





# 日本政府發表公報

## 今年經濟不景

### 增長速度放慢

#### 明年增長率保持百分之三左右

【東京二十日電】日本經濟計劃委員會發表的一九八五年日本經濟預測公報指出，今年日本經濟的增長速度將放慢，明年增長率將保持百分之三左右。公報指出，由於日圓升值和進口貨物價格低廉，日本的貿易順差將擴大，這將對日本經濟產生不利影響。公報還指出，由於日圓升值，日本的出口將受到打擊，這將導致日本的經濟增長速度放慢。公報預測，今年日本的經濟增長率將為百分之三點五，明年將為百分之三點二。

# 廣東整頓社會治安

## 嚴懲走私嫖宿賣淫

### 衛生部門五年內消滅四種疾病

【中國通訊社廣州二十日電】廣東省政府最近頒布了一項整頓社會治安的決定，嚴懲走私、嫖宿、賣淫等行為。決定指出，對於走私、嫖宿、賣淫等行為，將予以嚴懲，以維護社會治安。決定還指出，衛生部門將在五年內消滅四種疾病，即梅毒、淋病、白濁和陰囊炎。決定還指出，衛生部門將加強對社會治安的整頓，以維護社會治安。

# 照顧三名愛滋病患者

## 不怕愛滋病毒傳染

【中國通訊社廣州二十日電】廣東省政府最近頒布了一項照顧三名愛滋病患者的決定。決定指出，對於三名愛滋病患者，將予以照顧，以維護社會治安。決定還指出，衛生部門將在五年內消滅四種疾病，即梅毒、淋病、白濁和陰囊炎。決定還指出，衛生部門將加強對社會治安的整頓，以維護社會治安。

# 蘇聯加強拉攏北韓

## 蘇聯加強拉攏北韓

【莫斯科二十日電】蘇聯政府最近發表了一項公報，指出蘇聯將加強對北韓的拉攏。公報指出，蘇聯將加強對北韓的拉攏，以維護社會治安。公報還指出，蘇聯將加強對北韓的拉攏，以維護社會治安。



北京平安夜彌撒 聖誕節倫敦有人快活有人愁

# 北京平安夜彌撒

【北京二十日電】北京平安夜彌撒，聖誕節倫敦有人快活有人愁。北京平安夜彌撒，聖誕節倫敦有人快活有人愁。北京平安夜彌撒，聖誕節倫敦有人快活有人愁。

# 美國保護主義與香港

【華盛頓二十日電】美國保護主義與香港。美國保護主義與香港。美國保護主義與香港。

# 中共官僚主義可怕

【北京二十日電】中共官僚主義可怕。中共官僚主義可怕。中共官僚主義可怕。

# 迫降黑龍江蘇客機

【北京二十日電】迫降黑龍江蘇客機。迫降黑龍江蘇客機。迫降黑龍江蘇客機。

# 大陸人民歡慶聖誕

【北京二十日電】大陸人民歡慶聖誕。大陸人民歡慶聖誕。大陸人民歡慶聖誕。

# 世界展望

【北京二十日電】世界展望。世界展望。世界展望。

# 蘇聯從阿富汗撤軍

【莫斯科二十日電】蘇聯從阿富汗撤軍。蘇聯從阿富汗撤軍。蘇聯從阿富汗撤軍。



北京平安夜彌撒 聖誕節倫敦有人快活有人愁

# 美國保護主義與香港

【華盛頓二十日電】美國保護主義與香港。美國保護主義與香港。美國保護主義與香港。

# 中共官僚主義可怕

【北京二十日電】中共官僚主義可怕。中共官僚主義可怕。中共官僚主義可怕。

# 迫降黑龍江蘇客機

【北京二十日電】迫降黑龍江蘇客機。迫降黑龍江蘇客機。迫降黑龍江蘇客機。

# 大陸人民歡慶聖誕

【北京二十日電】大陸人民歡慶聖誕。大陸人民歡慶聖誕。大陸人民歡慶聖誕。

# 世界展望

【北京二十日電】世界展望。世界展望。世界展望。

# 蘇聯從阿富汗撤軍

【莫斯科二十日電】蘇聯從阿富汗撤軍。蘇聯從阿富汗撤軍。蘇聯從阿富汗撤軍。

# 蘇聯加強拉攏北韓

【莫斯科二十日電】蘇聯加強拉攏北韓。蘇聯加強拉攏北韓。蘇聯加強拉攏北韓。



北京平安夜彌撒 聖誕節倫敦有人快活有人愁

# 美國保護主義與香港

【華盛頓二十日電】美國保護主義與香港。美國保護主義與香港。美國保護主義與香港。

# 中共官僚主義可怕

【北京二十日電】中共官僚主義可怕。中共官僚主義可怕。中共官僚主義可怕。

# 迫降黑龍江蘇客機

【北京二十日電】迫降黑龍江蘇客機。迫降黑龍江蘇客機。迫降黑龍江蘇客機。

# 大陸人民歡慶聖誕

【北京二十日電】大陸人民歡慶聖誕。大陸人民歡慶聖誕。大陸人民歡慶聖誕。

# 世界展望

【北京二十日電】世界展望。世界展望。世界展望。

# 蘇聯從阿富汗撤軍

【莫斯科二十日電】蘇聯從阿富汗撤軍。蘇聯從阿富汗撤軍。蘇聯從阿富汗撤軍。

# 蘇聯加強拉攏北韓

【莫斯科二十日電】蘇聯加強拉攏北韓。蘇聯加強拉攏北韓。蘇聯加強拉攏北韓。



蔣總統在行憲紀念日確切說明  
**總統必依憲法產生**

亦不以槍桿子治國

強調蔣家子弟不競選下任總統

【中央社台北廿五日電】蔣總統國大明日蒞滬，我們國家的基礎是法律為依歸的，所以卜任總統，必然會依據憲法而產生。蔣總統固時強調：「他的家人不能也不會越下一任總統，而且我更不能也不會以行政政府的方式來統治國家。」

中華民國七十四年國慶紀念大會，應邀赴台政要人士，廿四日齊集，及國民大會代表七十四年會，今日下午九時在日月潭中山堂舉行聯合開會禮，蔣總統臨主持。他在口頭致詞中，對於黨內同志所提的問題，曾說：「我們黨，感感長，便在男，千多位與會蔣總統道：『現在對外黨問題所發生的誤謬，』」

代掌及親護土匪深懷感動。

蔣經國談話內容如左：「國民建立民國以來，已有七十四年。先總統蔣公領導抗戰勝利，光復祖國，我們也有四十年。在此期間，我們有成功的時候，也有挫折的時候。但對於第三民主主義運動的目標與方向，從來沒有變遷過也永遠不會變更。」

我們各代表表示「爲保護憲法，實施應政而努力」的精神，經過表誠仰和敬意。

對各代表以前，經國代表先生的許多付託，就第七任總統的職責，雖然盡心盡力做好自己的一分工作，但是在這年中平暴亂及平匪的工作，過於繁重，造成一定的壓力，使爲自己的，但是因爲國家和同胞帶來了不必要的損害。經國因此而感覺不安，今後，只有一切本勞任怨，奮發強國志氣，繼續努力，來完成一定的艱難任務，以期早日達成目的。期望各位同志，爲反對共黨勝利，維護國防成功，必須堅定信心，也就是鞏固三民主義的必然結果！共產主義的崩潰失敗。

（以上發言，係在蔣公接見各代表時，由蔣公指示，大家要互敬、互助、互諒）

以憲法爲依歸立國

以民主爲原則治國

# 爲了反共復國成功

第一、我們有沒有可能以實施地方自治的方式來統治國家？我的答覆是：不能也不會。執政黨所說的民主、自由、平等的政治大道，絕不會變更法則。同時，我們也不可能有任何違背黨的統治方式存在。民國卅一年初，胡漢民向我們中提出一個試案，縮減了這些其中一項是：廢除憲法，另一項是：廢除中華民族統統。總統蔣公堅決拒絕了這些條件。政改完成之後，蔣公復行此事，蔣公說：今後黨內問題就是重要組織，民主主義的中國發展到今天，總統蔣公距離了政治方面，我們要求和諧安定，消除內訌和特權。要求發展均富，總統蔣公距離了經濟方面，我們要求有最大努力。蔣公說：我們不能純粹的國民大會與中華民國的命名是不能分的。國民代表大會與中華民國純粹的存在，只要我們精竭體力，自然能同時當期開發而增加而更加肯定。這是可以告慰於各位。經國目已知道今日盡了體力，自然能同時當期開發而增加而更加肯定。這是可以告慰於各位。代表先生的。祝各位先身體健康！中華民國萬歲！謝絕大家。

和國家的發展，使人助，這是國家一應國台北市運出，七大

須有信心精神團結

[illegible]

蔣總統誠懇談話

[illegible]

南韓三議員

**被檢控歐**

中三位議員，被聯涉嫌在國會議席上毆鬥。

今午十二時，總統全外宴的執政民

統在談話中指出「下一任總統，必然會依據憲法而產生」，並說「總

爭中，超過四千五百

三、四萬名。又謂：現時已菲律賓武裝部

(中央社台北廿五日電)國民大會代  
七十四年年會今天通過趙昌平等一百零二  
的四項提案，建議政府修訂刑法，對於罪  
侮嚴辦，國家元首者，應加重刑罰，嚴予  
處，並定為非告訴乃論罪，以維護元首尊  
。趙昌平等三十四人、羅甸服等十九人、  
趙昌等二十八人、李和昌等二十一人，在

刑訂修議建代國  
應元侮肆  
處首嶼意

論乃訴非爲定並  
與舉信首元護維

平、趙、李  
光、等人  
等表示  
國家表  
對外代  
國內境  
國國民  
應受全  
國民的

勝過三億五千萬人，二、三億人，  
中分別有幾千萬國家元首，  
事項提出建議案。

法  
重刑  
嚴

擊或詆毀，國家元首更不容任意詆毀。他指出，近年來有少數陰謀份子，明目張胆藉報章或街頭演講，肆意侮罵誹謗，目的在於破壞元首形象 and 信譽，間接企圖顛覆國家中心。受害者不僅為元首本身，也關係到國家的安危。他們認為，政府應儘速修改訂有法令規定，加重誹謗國家元首的處罰以昭儆戒。這四項提案經合併討論後，大

決議送請政府迅速確實辦理。

今天說，「在經濟方面，我們要求發展和均衡，縮短貧富距離；在政治上要求和諧安定，消除貪污和特權」，這是一個明確的指示，全國一致認為是政府再次

同胞應該響應和配合。

代表們指出，只要堅守民主陣容、實主憲政的決心；更了蔣總統愛國家、

導，推行憲政，崇信國民。衆的偉大信念與胸

# 美航母中途島號

## 傳有愛滋病士兵

該艦以橫須賀爲基地

廿五日電）日本厚生省一名官員今日稱：「美國航空母艦「中途島」，獨立之議員，將與共黨簽署一項聯合協約於二月一日的德克薩斯州議會有一日稱：國巨諺會有

[illegible][illegible]







本港新聞

英出國民公護(外海) 月下定會國英 法籍國新論辯

聽旁英赴人派再不局法立港本 攷參國英送要摘成撮見意員議

【本報訊】英外交部發言人昨日表示，英政府將在下月召開英籍國新法辯論會，聽取各界意見。發言人指出，英政府將在下月召開英籍國新法辯論會，聽取各界意見。發言人指出，英政府將在下月召開英籍國新法辯論會，聽取各界意見。

銀行清理壞賬 結構仍然平穩

【本報訊】銀行界人士昨日表示，雖然銀行清理壞賬，但整體結構仍然平穩。銀行界人士指出，清理壞賬是銀行正常業務的一部分，不會對整體金融體系造成太大影響。

地產商較審慎 選擇發展目標

【本報訊】地產商在選擇發展目標時較為審慎，主要考慮市場需求和資金狀況。地產商指出，目前的市場環境下，審慎選擇發展目標是明智之舉。

地鐵明年全部完成 繼續策劃新的發展

【本報訊】地鐵局表示，地鐵工程將於明年全部完成，並繼續策劃新的發展計劃。地鐵局指出，完成的地鐵工程將進一步改善香港的公共交通系統。

魯平偕同法律工作小組 訪港行程推遲

【本報訊】魯平偕同法律工作小組訪港行程推遲，具體日期將另行通知。魯平表示，由於行程安排上的原因，訪港行程需要推遲。

火燭價格趨平 火燭價格趨平

【本報訊】火燭價格趨平，市場供應充足，價格穩定。火燭價格趨平，市場供應充足，價格穩定。

副食品價格趨平 副食品價格趨平

【本報訊】副食品價格趨平，市場供應充足，價格穩定。副食品價格趨平，市場供應充足，價格穩定。

慈善基金發展 加強推廣充分利用

【本報訊】慈善基金發展，加強推廣充分利用，為社會福利事業籌集資金。慈善基金發展，加強推廣充分利用，為社會福利事業籌集資金。

小輪渡海 停止再建

【本報訊】小輪渡海，停止再建，以節省資源，發展其他交通方式。小輪渡海，停止再建，以節省資源，發展其他交通方式。

華僑日報同人花園代金 全部撥捐救重助學運動

【本報訊】華僑日報同人花園代金全部撥捐救重助學運動，以支持教育事業。華僑日報同人花園代金全部撥捐救重助學運動，以支持教育事業。

悼余維休社長逝世 華僑日報同人花園代金

【本報訊】悼余維休社長逝世，華僑日報同人花園代金全部撥捐救重助學運動。悼余維休社長逝世，華僑日報同人花園代金全部撥捐救重助學運動。

全部撥捐救重助學運動 華僑日報同人花園代金

【本報訊】全部撥捐救重助學運動，華僑日報同人花園代金全部撥捐救重助學運動。全部撥捐救重助學運動，華僑日報同人花園代金全部撥捐救重助學運動。

全部撥捐救重助學運動 華僑日報同人花園代金

【本報訊】全部撥捐救重助學運動，華僑日報同人花園代金全部撥捐救重助學運動。全部撥捐救重助學運動，華僑日報同人花園代金全部撥捐救重助學運動。

聯邦出版有限公司 FEDERAL PUBLICATIONS LTD. 開幕誌慶 參展書籍包羅萬有 展出期間特價優待



# 本港新聞

## 青年工作應隨社會發展 青年歸屬感

免難變轉會社後七九為認鳴葛王譚  
會社心關治政識認民市羣一有須必  
會社平公定安設建人輕年養培應現

【本報訊】立法局議員、香港青年協會主席譚葛鳴，昨日在立法會發表長篇演說，強調青年工作應隨社會發展而轉變，並呼籲社會各界共同關心青年，為青年提供一個安定、公平、健康的社會環境。

譚葛鳴指出，青年是社會的未來，也是社會的動力。在過去幾十年中，香港社會經歷了巨大的變化，從一個貧窮的小漁村發展成為一個國際大都市。然而，在社會發展的過程中，青年所面臨的問題也日益增多，如就業、教育、住房等。這些問題如果得不到妥善的解決，將會對香港的未來產生深遠的影響。

譚葛鳴認為，青年工作不應僅僅是政府的事，而應該是社會的共識。他呼籲社會各界，包括政府、企業、學校、家庭等，共同關心青年，為青年提供一個良好的成長環境。他特別強調，政府應該在青年工作中扮演更重要的角色，制定相關的政策，為青年提供就業、教育、住房等方面的支持。

此外，譚葛鳴還談到了青年歸屬感的重要性。他指出，青年應該對社會有歸屬感，對國家有責任感。只有當青年真正融入到社會中，才能發揮他們的潛能，為社會做出貢獻。他呼籲社會各界，不要忽視青年的需求，要尊重青年的意見，讓青年在社會中感受到自己的價值。

## 房署設新部門 評估商戶租值

歷來政策向商戶徵收市面租值  
醫生服務居民則不應沿用舊政策

【本報訊】房屋委員會房屋署，昨日宣佈設立一個新的部門，專門負責評估商戶的租值。這個部門的設立，是為了更公平、更合理地徵收市面租值，減輕商戶的負擔。

房屋署表示，目前市面租值的徵收，是由各個區議會負責。由於各個區議會的標準不一，導致商戶在不同地區的租值存在差異。為了統一標準，房屋署決定設立這個新的部門，由專業人員負責評估商戶的租值。

房屋署強調，新部門的設立，並不代表政府要增加商戶的負擔。相反，政府將根據商戶的實際情況，制定合理的租值標準。對於那些經營困難的商戶，政府將給予適當的減免。政府希望通過這個新部門的設立，能夠更公平、更合理地徵收市面租值，為商戶提供一個良好的經營環境。

## 市政局代表團北訪問記 強調本港經濟穩步發展

希望吸引外商來港投資  
溫哥華市政措施值得借鑒

【本報訊】由香港市政局代表團組成的北訪團，昨日結束了在北美的訪問。在訪問期間，代表團成員與當地的政府官員、商界人士進行了廣泛的交流和探討，強調了香港經濟的穩步發展，並希望通過加強與北美的經貿往來，吸引更多的外商來港投資。

代表團成員表示，在訪問期間，他們看到了北美地區在經濟、科技、教育等方面的優勢。他們認為，香港與北美地區在這些方面有著廣泛的合作空間。通過加強與北美的經貿往來，香港可以進一步提升其國際競爭力，為市民提供更好的生活環境。

此外，代表團成員還對溫哥華市的市政措施表示讚賞。他們認為，溫哥華市在環境保護、公共設施、社會服務等方面的做法，值得香港借鑒。他們希望香港政府能夠學習溫哥華市的經驗，進一步改善香港的市政建設，提高市民的生活質量。

## 公屋重建小組研究 公開房屋驗樓報告

公屋重建小組，昨日公佈了一份關於公開房屋驗樓的報告。報告指出，在過去一年中，小組共對多處公屋進行了驗樓，發現了一些存在質量問題的房屋。報告建議，政府應該加強對公屋的質量監管，確保市民住得安全、舒適。

公屋重建小組表示，他們將繼續對公屋進行驗樓，並及時公佈驗樓結果。他們希望通過這樣的方式，讓市民更加了解公屋的質量情況，並對政府的房屋政策提出建議。他們也呼籲政府能夠重視公屋的質量問題，加強對公屋的監管，確保市民的利益得到保障。

## 觀塘區會接見市民計劃 半年接獲個案近二百宗

求助個案一五六宗逾百宗已獲解決  
求助人數增加，顯示市民對區會服務的信賴度提高。

【本報訊】觀塘區議會昨日接見了多位市民，聽取他們對區會工作的意見和建議。區會表示，在過去半年中，共接獲了將近二百宗求助個案，其中超過一百宗已經得到了解決。這顯示了市民對區會服務的信賴度在不斷提高。

區會主席表示，區會將繼續加強與市民的溝通和聯繫，及時解決市民遇到的問題。他強調，區會的服務宗旨是為市民提供幫助，解決他們的困難。他呼籲市民繼續支持區會的工作，共同為改善社區環境、提高生活質量而努力。

## 的士安裝流動無線電話 乘客使用每分鐘收二元

乘客使用每分鐘收二元，此舉旨在提高的士司機的通訊效率，確保乘客的安全。

【本報訊】為了提高的士司機的通訊效率，確保乘客的安全，有關部門決定在的士上安裝流動無線電話。乘客使用無線電話時，每分鐘將收取二元。此舉旨在鼓勵司機在遇到緊急情況時，能夠及時與乘客溝通，確保乘客的安全。

有關部門表示，無線電話的安裝和使用，將有助於減少因通訊不暢而導致的誤會和事故。他們希望司機能夠自覺遵守規定，合理使用無線電話，為乘客提供安全、舒適的乘車體驗。

## 樓勿兄拍賣行拍賣廣告

樓勿兄拍賣行拍賣廣告，包括多項物業、傢俱、藝術品等。拍賣日期定於本月十五日開始。

樓勿兄拍賣行拍賣廣告，包括多項物業、傢俱、藝術品等。拍賣日期定於本月十五日開始。拍賣品包括位於市中心的商業物業、名貴傢俱、罕見藝術品等。拍賣價格將根據市場行情而定，歡迎各界人士參加。

## 樓勿兄拍賣行拍賣廣告

樓勿兄拍賣行拍賣廣告，包括多項物業、傢俱、藝術品等。拍賣日期定於本月二十日開始。

樓勿兄拍賣行拍賣廣告，包括多項物業、傢俱、藝術品等。拍賣日期定於本月二十日開始。拍賣品包括位於市中心的商業物業、名貴傢俱、罕見藝術品等。拍賣價格將根據市場行情而定，歡迎各界人士參加。

## 樓勿兄拍賣行拍賣廣告

樓勿兄拍賣行拍賣廣告，包括多項物業、傢俱、藝術品等。拍賣日期定於本月二十五日開始。

樓勿兄拍賣行拍賣廣告，包括多項物業、傢俱、藝術品等。拍賣日期定於本月二十五日開始。拍賣品包括位於市中心的商業物業、名貴傢俱、罕見藝術品等。拍賣價格將根據市場行情而定，歡迎各界人士參加。

## 推行青年工作有賴 制訂全面青年政策

青年工作目標須先獲社會認同  
青年工作目標須先獲社會認同，才能有效推行。

【本報訊】為了有效推行青年工作，有關部門決定制訂全面的青年政策。青年工作目標須先獲社會認同，才能有效推行。制訂全面的青年政策，需要社會各界的廣泛參與和支持。只有當社會真正關心青年，為青年提供一個良好的成長環境，青年工作才能取得長足的進步。

## 大埔元朗工業邨批租期 展至九七後可延五十年

大埔工業邨受歡迎元朗工業邨仍未好轉  
大埔工業邨受歡迎，元朗工業邨仍未好轉。

【本報訊】大埔工業邨自開業以來，一直受到業界的歡迎。然而，元朗工業邨的發展情況卻並不理想。元朗工業邨仍未好轉，業界的信心受到打擊。有關部門表示，將採取措施，改善元朗工業邨的投資環境，吸引企業投資，促進工業邨的發展。

## 響影息消「病滋愛」受度一 增回率血捐度年本

化元多已式方血捐集收會字十紅  
化元多已式方血捐集收會字十紅，呼籲市民踴躍捐血。

【本報訊】為了提高愛滋病防治意識，有關部門決定在愛滋病防治日當天，舉行捐血活動。活動旨在提高市民的捐血率，為愛滋病患者提供血液支持。有關部門呼籲市民踴躍參加捐血活動，為社會做出貢獻。

## 中西區區會考慮 成立財務委員會

成立財務委員會，旨在加強區會的財務管理，提高財政透明度。

【本報訊】中西區區議會昨日考慮成立一個財務委員會。該委員會將負責監督區會的財務活動，確保財政透明，提高財政效率。區會表示，成立財務委員會是加強財務管理的重要舉措，將有助於提高區會的財政管理水平。

## 樓勿兄拍賣行拍賣廣告

樓勿兄拍賣行拍賣廣告，包括多項物業、傢俱、藝術品等。拍賣日期定於本月二十日開始。

樓勿兄拍賣行拍賣廣告，包括多項物業、傢俱、藝術品等。拍賣日期定於本月二十日開始。拍賣品包括位於市中心的商業物業、名貴傢俱、罕見藝術品等。拍賣價格將根據市場行情而定，歡迎各界人士參加。

## 樓勿兄拍賣行拍賣廣告

樓勿兄拍賣行拍賣廣告，包括多項物業、傢俱、藝術品等。拍賣日期定於本月二十五日開始。

樓勿兄拍賣行拍賣廣告，包括多項物業、傢俱、藝術品等。拍賣日期定於本月二十五日開始。拍賣品包括位於市中心的商業物業、名貴傢俱、罕見藝術品等。拍賣價格將根據市場行情而定，歡迎各界人士參加。

## 樓勿兄拍賣行拍賣廣告

樓勿兄拍賣行拍賣廣告，包括多項物業、傢俱、藝術品等。拍賣日期定於本月三十日開始。

樓勿兄拍賣行拍賣廣告，包括多項物業、傢俱、藝術品等。拍賣日期定於本月三十日開始。拍賣品包括位於市中心的商業物業、名貴傢俱、罕見藝術品等。拍賣價格將根據市場行情而定，歡迎各界人士參加。

## 樓勿兄拍賣行拍賣廣告

樓勿兄拍賣行拍賣廣告，包括多項物業、傢俱、藝術品等。拍賣日期定於下月五號開始。

樓勿兄拍賣行拍賣廣告，包括多項物業、傢俱、藝術品等。拍賣日期定於下月五號開始。拍賣品包括位於市中心的商業物業、名貴傢俱、罕見藝術品等。拍賣價格將根據市場行情而定，歡迎各界人士參加。

## 樓勿兄拍賣行拍賣廣告

樓勿兄拍賣行拍賣廣告，包括多項物業、傢俱、藝術品等。拍賣日期定於下月十號開始。

樓勿兄拍賣行拍賣廣告，包括多項物業、傢俱、藝術品等。拍賣日期定於下月十號開始。拍賣品包括位於市中心的商業物業、名貴傢俱、罕見藝術品等。拍賣價格將根據市場行情而定，歡迎各界人士參加。

## 樓勿兄拍賣行拍賣廣告

樓勿兄拍賣行拍賣廣告，包括多項物業、傢俱、藝術品等。拍賣日期定於下月十五號開始。

樓勿兄拍賣行拍賣廣告，包括多項物業、傢俱、藝術品等。拍賣日期定於下月十五號開始。拍賣品包括位於市中心的商業物業、名貴傢俱、罕見藝術品等。拍賣價格將根據市場行情而定，歡迎各界人士參加。

## 主席李福和認為應跟一般地契年期相同

大埔元朗工業邨批租期 展至九七後可延五十年

【本報訊】大埔元朗工業邨批租期展至九七後可延五十年。主席李福和認為，工業邨的批租期應該跟一般地契年期相同，以保障業主的權益。

## 大埔元朗工業邨批租期 展至九七後可延五十年

大埔元朗工業邨批租期展至九七後可延五十年。主席李福和認為，工業邨的批租期應該跟一般地契年期相同，以保障業主的權益。

## 大埔元朗工業邨批租期 展至九七後可延五十年

大埔元朗工業邨批租期展至九七後可延五十年。主席李福和認為，工業邨的批租期應該跟一般地契年期相同，以保障業主的權益。

## 大埔元朗工業邨批租期 展至九七後可延五十年

大埔元朗工業邨批租期展至九七後可延五十年。主席李福和認為，工業邨的批租期應該跟一般地契年期相同，以保障業主的權益。

## 大埔元朗工業邨批租期 展至九七後可延五十年

大埔元朗工業邨批租期展至九七後可延五十年。主席李福和認為，工業邨的批租期應該跟一般地契年期相同，以保障業主的權益。

## 大埔元朗工業邨批租期 展至九七後可延五十年

大埔元朗工業邨批租期展至九七後可延五十年。主席李福和認為，工業邨的批租期應該跟一般地契年期相同，以保障業主的權益。

## 大埔元朗工業邨批租期 展至九七後可延五十年

大埔元朗工業邨批租期展至九七後可延五十年。主席李福和認為，工業邨的批租期應該跟一般地契年期相同，以保障業主的權益。

## 大埔元朗工業邨批租期 展至九七後可延五十年

大埔元朗工業邨批租期展至九七後可延五十年。主席李福和認為，工業邨的批租期應該跟一般地契年期相同，以保障業主的權益。

## 大埔元朗工業邨批租期 展至九七後可延五十年

大埔元朗工業邨批租期展至九七後可延五十年。主席李福和認為，工業邨的批租期應該跟一般地契年期相同，以保障業主的權益。

## 大埔元朗工業邨批租期 展至九七後可延五十年

大埔元朗工業邨批租期展至九七後可延五十年。主席李福和認為，工業邨的批租期應該跟一般地契年期相同，以保障業主的權益。



# 華僑馬經

主編 巨公



### 日人後事

在華僑界，日人後事，此項事務，似應由僑界自行處理，但日人後事，又非僑界所能處理，故僑界對於日人後事，應如何處理，實有不可不察者。...

### 今仗重心馬較少 捧小告亦合時宜

以上在港之演出，比之任何一季，今仗重心馬較少，捧小告亦合時宜。...

### 週末上陣馬有新配搭

週末上陣馬有新配搭，金元尤由徐貴良騎，金得旺以興仔搏殺。...

### 金元尤由徐貴良騎 金得旺以興仔搏殺

金元尤由徐貴良騎，金得旺以興仔搏殺。...

### 四駒參加谷中試開

四駒參加谷中試開，金元尤由徐貴良騎，金得旺以興仔搏殺。...

### 金元尤已身強力壯 有聲有色饒有彈力

金元尤已身強力壯，有聲有色饒有彈力。...

### 晨操

晨操，金元尤由徐貴良騎，金得旺以興仔搏殺。...

### 純華之光態況冒起 百靈登休後仍見好

純華之光態況冒起，百靈登休後仍見好。...

### 老馬松山復活力 谷中搏殺合時宜

老馬松山復活力，谷中搏殺合時宜。...

### 者態有取宜馬班坡坡 殘太覺未仍雄新 勇愈戰愈已德怡

者態有取宜馬班坡坡，殘太覺未仍雄新，勇愈戰愈已德怡。...



### 賽大士貼孟馬頭人 禮獎頒行舉日週定

賽大士貼孟馬頭人，禮獎頒行舉日週定。...

### 金元尤已身強力壯 有聲有色饒有彈力

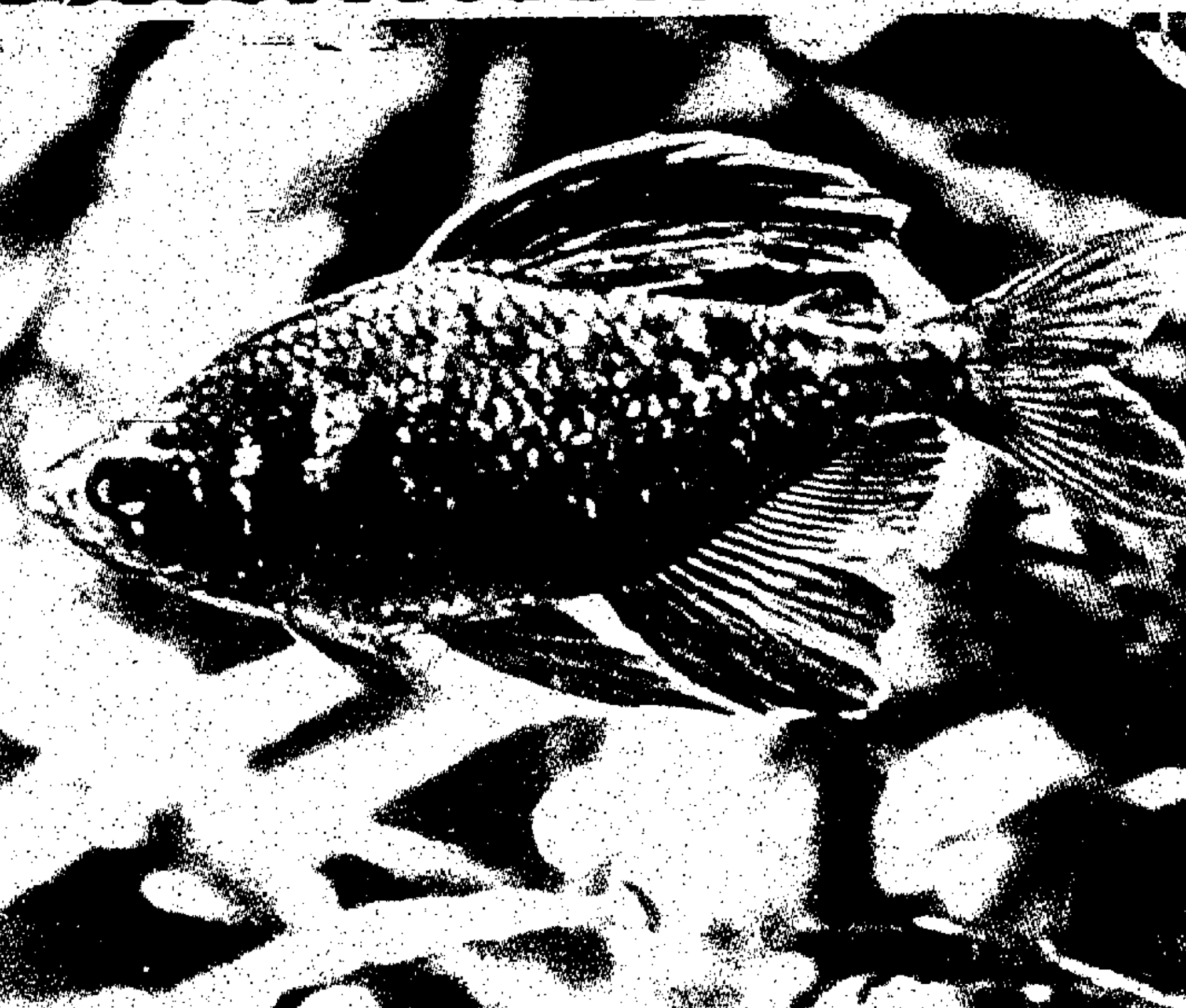
金元尤已身強力壯，有聲有色饒有彈力。...

### 晨操

晨操，金元尤由徐貴良騎，金得旺以興仔搏殺。...

### 純華之光態況冒起 百靈登休後仍見好

純華之光態況冒起，百靈登休後仍見好。...



### 黑大鈎扯旗

黑大鈎扯旗，在日的水族箱內，黑大鈎扯旗，其體態雄壯，其行動敏捷。...

### 東方色彩

東方色彩，在日的水族箱內，東方色彩，其體態雄壯，其行動敏捷。...

### 鳥魚花虫 週刊

鳥魚花虫 週刊，內容豐富，圖文並茂。...

### 印尼金冠翠綠

印尼金冠翠綠，在日的水族箱內，印尼金冠翠綠，其體態雄壯，其行動敏捷。...

### 蘆葦花

蘆葦花，在日的水族箱內，蘆葦花，其體態雄壯，其行動敏捷。...











# 非工業或工業性質工作 年齡未足十五歲者 當局規定不能僱用

## 教育當局重申協助執行強迫入學政策 娛樂業僱用兒童將不受年齡限制

【本報訊】教育當局重申協助執行強迫入學政策，凡年滿十五歲之兒童，如未受過小學教育，或受過小學教育但未完成中一課程者，均須入學。此項政策，旨在提高國民教育水平，促進社會進步。

教育當局表示，強迫入學政策是根據《教育條例》及《強迫入學條例》訂立的。根據這些條例，凡年滿十五歲之兒童，如未受過小學教育，或受過小學教育但未完成中一課程者，均須入學。此項政策，旨在提高國民教育水平，促進社會進步。

教育當局又表示，娛樂業僱用兒童將不受年齡限制。根據《娛樂業條例》，凡在娛樂業工作之兒童，其年齡不受限制。此項規定，旨在保障兒童在娛樂業工作之權利，並促進娛樂業之發展。

# 北愛爾蘭兩間大學 學術水平具有水準

## 皇后大學及阿爾斯特新大學均有名氣 前者歷史最久在國際上聲譽亦較隆

【本報訊】北愛爾蘭兩間大學，皇后大學及阿爾斯特新大學，其學術水平均具有水準。皇后大學歷史最久，在國際上聲譽亦較隆。阿爾斯特新大學則成立較晚，但其學術水平亦不遜於皇后大學。

皇后大學成立於一八四九年，是北愛爾蘭最古老之大學。該校在國際上享有盛譽，其學術水平亦獲得了廣泛認可。阿爾斯特新大學則成立於一九六九年，其學術水平亦在不斷提高中。

# 知識值多少錢？

【本報訊】知識值多少錢？這是一個值得探討的問題。知識是人類進步的動力，也是人類生存之本。在當今社會，知識的價值日益凸顯。然而，知識的獲取卻並非易事，它需要時間、精力和金錢的投入。

知識的價值在於它能改變人的命運，提升人的素質。在當今社會，知識是競爭力的源泉。擁有知識的人，才能在激烈的競爭中立於不敗之地。因此，我們應該重視知識的學習和傳播，讓知識真正成為推動社會進步的力量。

# 中學生如何關心社會事務

【本報訊】中學生如何關心社會事務？這是一個值得探討的問題。中學生是社會的未來，他們的言行舉止將影響社會的風氣。因此，我們應該引導中學生正確地關心社會事務，為社會的進步貢獻力量。

中學生關心社會事務的方式多種多樣。他們可以通過參加社會公益活動、關注社會熱點問題、參與社會討論等方式來關心社會事務。同時，我們也應該加強對中學生的教育，提高他們的社會責任感和公民意識。

## 由廢除中三試問題談起

【本報訊】由廢除中三試問題談起。中三試是香港中學教育中的一個重要環節，其廢除與否一直備受爭議。支持者認為，廢除中三試可以減輕學生的負擔，提高教學質量。反對者則認為，廢除中三試會影響學生的學習動機和成績。

在討論廢除中三試問題時，我們應該從多個角度進行分析。首先，我們需要考慮廢除中三試對學生學習的影響。其次，我們需要考慮廢除中三試對教學質量的影響。最後，我們需要考慮廢除中三試對社會的影響。

## 金基立設會金基育體文施 用費樂康賽比加助助資 具教用品材器育體置購 書請申交送校學由經須請中學生

【本報訊】金基立設會金基育體文施，為支持學校體育發展，特設體育器材購置計劃。該計劃旨在為學校提供必要的體育器材，提高體育教學質量。學校可向該會申請購置器材，申請書需經中學生簽名後提交。

該會表示，將根據學校的申請，提供相應的經費支持。學校在購置器材時，應嚴格按照計劃執行，確保經費的合理使用。同時，學校也應加強對體育器材的維護和管理，確保器材的正常運行。

### 1986 中學考試題預習專欄

#### 英文 (十四)

English (14)  
Bernard Lewis  
(City Press)

I wish you a happy holiday for your Christmas and New Year.

If you take a look at the past papers of HKCEE English Language II published by the Examination Authority, you will find that each year the paper contains a number of questions on words easily confused. The use of such words as 'affect', 'effect', 'adapt', 'adopt' etc. has perplexed many a candidate. Students are also confronted with the problem of using the right word in composition, that is English Language I in the HKCEE. It is because too many English words look similar and some carry more than one or several meanings. For example students often make mistakes in the use of 'advise' and 'advice', 'able' and 'capable'.

Here I wish to draw your attention to the following list of most commonly confused English words together with the examples which I have compiled specially for you. able, capable

These two words have almost the same meaning. The only difference between them is one of construction. 'Able' is followed by an infinitive while 'capable' is followed by 'of + gerund'.

He is able to do it.  
He is capable of doing it.

abstain, refrain  
We 'abstain' from a habit but 'refrain' from an action.

He was advised to abstain from drinking wine.

A good citizen should refrain from spitting in public places.

afraid, fear  
'Afraid' is an adjective and is often followed by 'of'. 'Fear' is both a verb and a noun. As a verb it takes no preposition. As a noun, it often takes the form of 'in fear of'.

I fear ghost.  
I am in fear of ghost.

'Arrive' is followed by 'at' or 'in'. 'Reach' is followed by no preposition.

We arrived at the destination in the evening.  
He reached Hong Kong last night.

ashamed, shameful  
'Ashamed' means 'feeling shame'. 'Shameful' means 'worthy of shame'.

...cos30=4cos0-3cos0

(b)  $(z-z^2)^3 = z^3 - 3z^2z^2 + 3zz^4 - z^6$   
 $= z^3 - 3z^2 + 3z^5 - z^6$   
 $= (2i\sin0)^3$   
 $= (\cos0 + i\sin0)^3$   
 $= (\cos0 + i\sin0)^3$   
 $= 3(1)(2i\sin0)$   
 $= -8i\sin30$   
 $= \cos30 + i\sin30$   
 $= \cos30 - i\sin30$   
 $= 2i\sin30 - 6i\sin30$   
 $= -4i\sin30$

2. (a) The fifth roots of unity.  
 $z^5 = 1$   
 $= \cos(360n) + i\sin(360n)$   
 $\therefore z = \cos(360n) + i\sin(360n)$   
where  $n=0, 1, 2, 3, 4$   
when  $n=0$ ,  
 $z_0 = \cos0 + i\sin0 = 1$

(b) The cube roots of unity.  
 $z^3 = 1$   
 $= \cos(360n) + i\sin(360n)$   
 $\therefore z = \cos(360n) + i\sin(360n)$   
where  $n=0, 1, 2$   
when  $n=0$ ,  
 $z_0 = \cos0 + i\sin0 = 1$   
when  $n=1$ ,  
 $z_1 = \cos120 + i\sin120$   
 $= -\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}$   
when  $n=2$ ,  
 $z_2 = \cos240 + i\sin240$   
 $= -\frac{1}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2}$   
when  $n=3$ ,  
 $z_3 = \cos360 + i\sin360 = 1$

Argand Diagram of cube roots of unity

Argand Diagram of fifth roots of unity

Argand Diagram showing the fourth roots of  $-2-2\sqrt{3}i$

### 1986 中學考試題預習專欄

#### 附加數 (十四)

明德出版社  
高樹方提供資料

Revision Exercise for Cert. Exam. (1986)

ADDITIONAL MATHEMATICS (14)

S.F. KU  
MILL & DALE PRESS LTD.

Solution to Exercise 7

1. (a) Given:  $z = \cos0 + i\sin0$   
 $\therefore z = \cos0 + i\sin0$   
 $\therefore (z-z^2)^3 = (z^3 - 3z^2z^2 + 3zz^4 - z^6)$   
On substituting, we have  
 $(2\cos0)^3 = (\cos0 + i\sin0)^3$   
 $+ (\cos0 - i\sin0)^3$   
 $+ 3(1)(2\cos0)$   
 $(\text{as } z\bar{z}=1)$   
 $\therefore 8\cos^30 = \cos30 + i\sin30 + \cos30 - i\sin30 + 6\cos0$   
 $= 2\cos30 + 6\cos0$   
 $= 2\cos30 + 6\cos0$

(b)  $z^5 = 1$   
 $= \cos(360n) + i\sin(360n)$   
 $\therefore z = \cos(360n) + i\sin(360n)$   
where  $n=0, 1, 2, 3, 4$   
when  $n=0$ ,  
 $z_0 = \cos0 + i\sin0 = 1$

(c) The cube roots of unity.  
 $z^3 = 1$   
 $= \cos(360n) + i\sin(360n)$   
 $\therefore z = \cos(360n) + i\sin(360n)$   
where  $n=0, 1, 2$   
when  $n=0$ ,  
 $z_0 = \cos0 + i\sin0 = 1$   
when  $n=1$ ,  
 $z_1 = \cos120 + i\sin120$   
 $= -\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}$   
when  $n=2$ ,  
 $z_2 = \cos240 + i\sin240$   
 $= -\frac{1}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2}$   
when  $n=3$ ,  
 $z_3 = \cos360 + i\sin360 = 1$

Argand Diagram of cube roots of unity

Argand Diagram of fifth roots of unity

Argand Diagram showing the fourth roots of  $-2-2\sqrt{3}i$

### 1986 中學考試題預習專欄

#### 電腦 (十四)

Revision Exercise for Cert. Exam. (1986)

COMPUTER (14)

M.V. LI  
MILL & DALE PRESS LTD.  
Unit 14  
Answer the following questions:

1. What is meant when it is said that a data storage media is volatile? Which of the following types of memory are volatile?

(a) Magnetic tape  
(b) Magnetic disk  
(c) Core memory  
(d) RAM  
(e) ROM

2. Distinguish between on-line storage and off-line storage. Give one example of each type.

3. What are the advantages and disadvantages of RAM and ROM? Hence, state their difference usage in storing data.

4. State the usage of the main memory.

Solutions:

1. Some semiconductor memories lose the stored information when the power supply is switched. It is called a volatile storage media. RAM is a volatile storage device.

2. An on-line storage is one that connected to the computer directly and under its control. The computer can access it at anytime, e.g. a fixed disk unit. An off-line storage is one that didn't connected to the computer directly. It is not under the computer's control, e.g. a magnetic tape in its case.

3. Advantages of RAM:  
(i) High speed read and write capability.  
(ii) Much cheaper and physically smaller than core-storage.

Advantages of ROM:  
(i) Non-volatile  
(ii) Never versions allows erasure and re-programming.

Disadvantage of RAM:  
(i) Volatile (data is lost when power is removed).

Disadvantage of ROM:  
(i) Instructions waiting to be obeyed.  
(ii) Instructions currently being obeyed.  
(iii) Data awaiting processing.  
(iv) Data currently being processed.  
(v) Data awaiting output.

4. Ideally, main memory would be used to store all data requiring processing, in order to achieve maximum processing speeds. However, as main memory is expensive, it is used to store some selected information, such as:  
(i) Instructions waiting to be obeyed.  
(ii) Instructions currently being obeyed.  
(iii) Data awaiting processing.  
(iv) Data currently being processed.  
(v) Data awaiting output.

5. (a)  $W^4 - 16 = 0 \Rightarrow W^4 = 16 = 2^4 \times 1$   
 $= 2^4 \times \cos2\pi n$   
 $\therefore W = 2\cos\frac{2\pi n}{4}$   
 $= 2\cos\frac{\pi n}{2}$   
 $n=0, 1, 2, 3$

For  $n=0$ ,  $W=2$   
 $n=1$ ,  $W=2i$   
 $n=2$ ,  $W=-2$   
 $n=3$ ,  $W=-2i$

(b)  $(z+1)^4 = 16(z-1)^4$ , using (a)  
 $\therefore z+1 = \sqrt[4]{16} \sqrt[4]{(z-1)^4}$   
 $= 2(z-1)$   
 $\therefore z = -\frac{W+1}{W-1}$  (Ans.)

(c) Substituting  $W=2$ ,  $-2$ ,  $2i$ ,  $-2i$  into  $z = \frac{W+1}{W-1}$   
 $z = \frac{2+1}{2-1}$  or  $\frac{-2+1}{-2-1}$   
 $= 3, \frac{1}{3}, \frac{2i+1}{2i-1}$  or  $\frac{3+4i}{5}$  (Ans.)

### 1986 中學考試題預習專欄

#### 數學 (十四)

Revision Exercise for Cert. Exam. (1986)

ADDITIONAL MATHEMATICS (14)

S.F. KU  
MILL & DALE PRESS LTD.

Solution to Exercise 7

1. (a) Given:  $z = \cos0 + i\sin0$   
 $\therefore z = \cos0 + i\sin0$   
 $\therefore (z-z^2)^3 = (z^3 - 3z^2z^2 + 3zz^4 - z^6)$   
On substituting, we have  
 $(2\cos0)^3 = (\cos0 + i\sin0)^3$   
 $+ (\cos0 - i\sin0)^3$   
 $+ 3(1)(2\cos0)$   
 $(\text{as } z\bar{z}=1)$   
 $\therefore 8\cos^30 = \cos30 + i\sin30 + \cos30 - i\sin30 + 6\cos0$   
 $= 2\cos30 + 6\cos0$   
 $= 2\cos30 + 6\cos0$

(b)  $z^5 = 1$   
 $= \cos(360n) + i\sin(360n)$   
 $\therefore z = \cos(360n) + i\sin(360n)$   
where  $n=0, 1, 2, 3, 4$   
when  $n=0$ ,  
 $z_0 = \cos0 + i\sin0 = 1$

(c) The cube roots of unity.  
 $z^3 = 1$   
 $= \cos(360n) + i\sin(360n)$   
 $\therefore z = \cos(360n) + i\sin(360n)$   
where  $n=0, 1, 2$   
when  $n=0$ ,  
 $z_0 = \cos0 + i\sin0 = 1$   
when  $n=1$ ,  
 $z_1 = \cos120 + i\sin120$   
 $= -\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}$   
when  $n=2$ ,  
 $z_2 = \cos240 + i\sin240$   
 $= -\frac{1}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2}$   
when  $n=3$ ,  
 $z_3 = \cos360 + i\sin360 = 1$

Argand Diagram of cube roots of unity

Argand Diagram of fifth roots of unity

Argand Diagram showing the fourth roots of  $-2-2\sqrt{3}i$

### 1986 中學考試題預習專欄

#### 數學 (十四)

Revision Exercise for Cert. Exam. (1986)

ADDITIONAL MATHEMATICS (14)

S.F. KU  
MILL & DALE PRESS LTD.

Solution to Exercise 7

1. (a) Given:  $z = \cos0 + i\sin0$   
 $\therefore z = \cos0 + i\sin0$   
 $\therefore (z-z^2)^3 = (z^3 - 3z^2z^2 + 3zz^4 - z^6)$   
On substituting, we have  
 $(2\cos0)^3 = (\cos0 + i\sin0)^3$   
 $+ (\cos0 - i\sin0)^3$   
 $+ 3(1)(2\cos0)$   
 $(\text{as } z\bar{z}=1)$   
 $\therefore 8\cos^30 = \cos30 + i\sin30 + \cos30 - i\sin30 + 6\cos0$   
 $= 2\cos30 + 6\cos0$   
 $= 2\cos30 + 6\cos0$

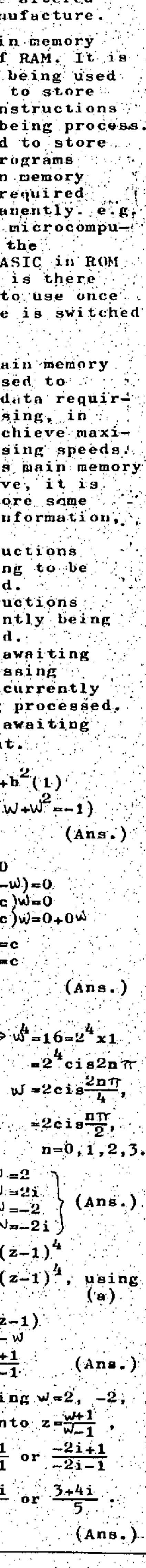
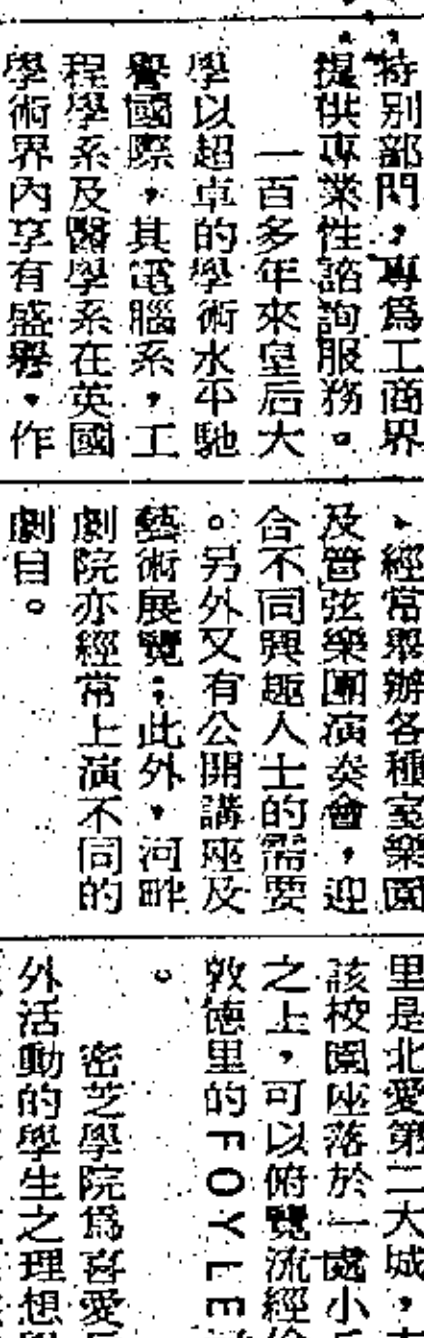
(b)  $z^5 = 1$   
 $= \cos(360n) + i\sin(360n)$   
 $\therefore z = \cos(360n) + i\sin(360n)$   
where  $n=0, 1, 2, 3, 4$   
when  $n=0$ ,  
 $z_0 = \cos0 + i\sin0 = 1$

(c) The cube roots of unity.  
 $z^3 = 1$   
 $= \cos(360n) + i\sin(360n)$   
 $\therefore z = \cos(360n) + i\sin(360n)$   
where  $n=0, 1, 2$   
when  $n=0$ ,  
 $z_0 = \cos0 + i\sin0 = 1$   
when  $n=1$ ,  
 $z_1 = \cos120 + i\sin120$   
 $= -\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}$   
when  $n=2$ ,  
 $z_2 = \cos240 + i\sin240$   
 $= -\frac{1}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2}$   
when  $n=3$ ,  
 $z_3 = \cos360 + i\sin360 = 1$

Argand Diagram of cube roots of unity

Argand Diagram of fifth roots of unity

Argand Diagram showing the fourth roots of  $-2-2\sqrt{3}i$





# 華僑文化

## 中國版畫歷史悠久 百餘佳作後日公展

### 揭示近四十年傳統木刻發展面貌 參展畫家來自各省作品別具新意

【本報訊】由中國版畫家協會主辦，香港中華文化協會協辦的「中國版畫歷史悠久，百餘佳作後日公展」，將於本月廿六日（星期日）下午二時，在中華文化協會舉行開幕禮。參展畫家來自各省，作品別具新意，揭示近四十年傳統木刻發展面貌。

中國版畫歷史悠久，其藝術風格獨特，具有濃厚的民族特色。此次展覽共展出作品一百餘件，涵蓋了從明清時期到現代的各個階段。參展畫家包括各省的知名版畫家，他們的作品在題材、風格和技法上都展現了極大的創造力和藝術成就。

展覽期間，觀眾可以欣賞到許多珍貴的木刻作品，了解中國版畫的歷史和發展。此外，協會還將舉辦一系列講座和研討會，邀請專家學者對中國版畫的藝術特點和創作技巧進行深入探討。

## 郭迪揚指揮中樂團 鄭和事跡娓娓道來

【本報訊】由郭迪揚指揮的中樂團，將於本月廿六日（星期日）下午二時，在中華文化協會舉行音樂會。郭迪揚將親自指揮，為觀眾帶來精彩的演出。

此次音樂會將演奏多首中國傳統名曲，包括《春江花月夜》、《漁光曲》等。郭迪揚表示，他非常榮幸能擔任指揮，並將竭盡全力，為觀眾呈現最完美的演出。

## 多動活團樂他結

【本報訊】由郭迪揚指揮的中樂團，將於本月廿六日（星期日）下午二時，在中華文化協會舉行音樂會。郭迪揚將親自指揮，為觀眾帶來精彩的演出。

此次音樂會將演奏多首中國傳統名曲，包括《春江花月夜》、《漁光曲》等。郭迪揚表示，他非常榮幸能擔任指揮，並將竭盡全力，為觀眾呈現最完美的演出。



圖為結他樂團。

【本報訊】由郭迪揚指揮的中樂團，將於本月廿六日（星期日）下午二時，在中華文化協會舉行音樂會。郭迪揚將親自指揮，為觀眾帶來精彩的演出。

此次音樂會將演奏多首中國傳統名曲，包括《春江花月夜》、《漁光曲》等。郭迪揚表示，他非常榮幸能擔任指揮，並將竭盡全力，為觀眾呈現最完美的演出。

【本報訊】由郭迪揚指揮的中樂團，將於本月廿六日（星期日）下午二時，在中華文化協會舉行音樂會。郭迪揚將親自指揮，為觀眾帶來精彩的演出。

此次音樂會將演奏多首中國傳統名曲，包括《春江花月夜》、《漁光曲》等。郭迪揚表示，他非常榮幸能擔任指揮，並將竭盡全力，為觀眾呈現最完美的演出。

【本報訊】由郭迪揚指揮的中樂團，將於本月廿六日（星期日）下午二時，在中華文化協會舉行音樂會。郭迪揚將親自指揮，為觀眾帶來精彩的演出。

此次音樂會將演奏多首中國傳統名曲，包括《春江花月夜》、《漁光曲》等。郭迪揚表示，他非常榮幸能擔任指揮，並將竭盡全力，為觀眾呈現最完美的演出。

【本報訊】由郭迪揚指揮的中樂團，將於本月廿六日（星期日）下午二時，在中華文化協會舉行音樂會。郭迪揚將親自指揮，為觀眾帶來精彩的演出。

此次音樂會將演奏多首中國傳統名曲，包括《春江花月夜》、《漁光曲》等。郭迪揚表示，他非常榮幸能擔任指揮，並將竭盡全力，為觀眾呈現最完美的演出。

【本報訊】由郭迪揚指揮的中樂團，將於本月廿六日（星期日）下午二時，在中華文化協會舉行音樂會。郭迪揚將親自指揮，為觀眾帶來精彩的演出。

此次音樂會將演奏多首中國傳統名曲，包括《春江花月夜》、《漁光曲》等。郭迪揚表示，他非常榮幸能擔任指揮，並將竭盡全力，為觀眾呈現最完美的演出。

【本報訊】由郭迪揚指揮的中樂團，將於本月廿六日（星期日）下午二時，在中華文化協會舉行音樂會。郭迪揚將親自指揮，為觀眾帶來精彩的演出。

此次音樂會將演奏多首中國傳統名曲，包括《春江花月夜》、《漁光曲》等。郭迪揚表示，他非常榮幸能擔任指揮，並將竭盡全力，為觀眾呈現最完美的演出。

【本報訊】由郭迪揚指揮的中樂團，將於本月廿六日（星期日）下午二時，在中華文化協會舉行音樂會。郭迪揚將親自指揮，為觀眾帶來精彩的演出。

此次音樂會將演奏多首中國傳統名曲，包括《春江花月夜》、《漁光曲》等。郭迪揚表示，他非常榮幸能擔任指揮，並將竭盡全力，為觀眾呈現最完美的演出。

【本報訊】由郭迪揚指揮的中樂團，將於本月廿六日（星期日）下午二時，在中華文化協會舉行音樂會。郭迪揚將親自指揮，為觀眾帶來精彩的演出。

此次音樂會將演奏多首中國傳統名曲，包括《春江花月夜》、《漁光曲》等。郭迪揚表示，他非常榮幸能擔任指揮，並將竭盡全力，為觀眾呈現最完美的演出。

【本報訊】由郭迪揚指揮的中樂團，將於本月廿六日（星期日）下午二時，在中華文化協會舉行音樂會。郭迪揚將親自指揮，為觀眾帶來精彩的演出。

此次音樂會將演奏多首中國傳統名曲，包括《春江花月夜》、《漁光曲》等。郭迪揚表示，他非常榮幸能擔任指揮，並將竭盡全力，為觀眾呈現最完美的演出。

【本報訊】由郭迪揚指揮的中樂團，將於本月廿六日（星期日）下午二時，在中華文化協會舉行音樂會。郭迪揚將親自指揮，為觀眾帶來精彩的演出。

此次音樂會將演奏多首中國傳統名曲，包括《春江花月夜》、《漁光曲》等。郭迪揚表示，他非常榮幸能擔任指揮，並將竭盡全力，為觀眾呈現最完美的演出。

【本報訊】由郭迪揚指揮的中樂團，將於本月廿六日（星期日）下午二時，在中華文化協會舉行音樂會。郭迪揚將親自指揮，為觀眾帶來精彩的演出。

此次音樂會將演奏多首中國傳統名曲，包括《春江花月夜》、《漁光曲》等。郭迪揚表示，他非常榮幸能擔任指揮，並將竭盡全力，為觀眾呈現最完美的演出。

【本報訊】由郭迪揚指揮的中樂團，將於本月廿六日（星期日）下午二時，在中華文化協會舉行音樂會。郭迪揚將親自指揮，為觀眾帶來精彩的演出。

此次音樂會將演奏多首中國傳統名曲，包括《春江花月夜》、《漁光曲》等。郭迪揚表示，他非常榮幸能擔任指揮，並將竭盡全力，為觀眾呈現最完美的演出。

【本報訊】由郭迪揚指揮的中樂團，將於本月廿六日（星期日）下午二時，在中華文化協會舉行音樂會。郭迪揚將親自指揮，為觀眾帶來精彩的演出。

此次音樂會將演奏多首中國傳統名曲，包括《春江花月夜》、《漁光曲》等。郭迪揚表示，他非常榮幸能擔任指揮，並將竭盡全力，為觀眾呈現最完美的演出。

【本報訊】由郭迪揚指揮的中樂團，將於本月廿六日（星期日）下午二時，在中華文化協會舉行音樂會。郭迪揚將親自指揮，為觀眾帶來精彩的演出。

此次音樂會將演奏多首中國傳統名曲，包括《春江花月夜》、《漁光曲》等。郭迪揚表示，他非常榮幸能擔任指揮，並將竭盡全力，為觀眾呈現最完美的演出。



圖為結他樂團。

【本報訊】由郭迪揚指揮的中樂團，將於本月廿六日（星期日）下午二時，在中華文化協會舉行音樂會。郭迪揚將親自指揮，為觀眾帶來精彩的演出。

此次音樂會將演奏多首中國傳統名曲，包括《春江花月夜》、《漁光曲》等。郭迪揚表示，他非常榮幸能擔任指揮，並將竭盡全力，為觀眾呈現最完美的演出。

【本報訊】由郭迪揚指揮的中樂團，將於本月廿六日（星期日）下午二時，在中華文化協會舉行音樂會。郭迪揚將親自指揮，為觀眾帶來精彩的演出。

此次音樂會將演奏多首中國傳統名曲，包括《春江花月夜》、《漁光曲》等。郭迪揚表示，他非常榮幸能擔任指揮，並將竭盡全力，為觀眾呈現最完美的演出。

【本報訊】由郭迪揚指揮的中樂團，將於本月廿六日（星期日）下午二時，在中華文化協會舉行音樂會。郭迪揚將親自指揮，為觀眾帶來精彩的演出。

此次音樂會將演奏多首中國傳統名曲，包括《春江花月夜》、《漁光曲》等。郭迪揚表示，他非常榮幸能擔任指揮，並將竭盡全力，為觀眾呈現最完美的演出。

【本報訊】由郭迪揚指揮的中樂團，將於本月廿六日（星期日）下午二時，在中華文化協會舉行音樂會。郭迪揚將親自指揮，為觀眾帶來精彩的演出。

此次音樂會將演奏多首中國傳統名曲，包括《春江花月夜》、《漁光曲》等。郭迪揚表示，他非常榮幸能擔任指揮，並將竭盡全力，為觀眾呈現最完美的演出。

【本報訊】由郭迪揚指揮的中樂團，將於本月廿六日（星期日）下午二時，在中華文化協會舉行音樂會。郭迪揚將親自指揮，為觀眾帶來精彩的演出。

此次音樂會將演奏多首中國傳統名曲，包括《春江花月夜》、《漁光曲》等。郭迪揚表示，他非常榮幸能擔任指揮，並將竭盡全力，為觀眾呈現最完美的演出。









中景城

「中景城」——「中景」二字，乃指「中環」及「中區」而言。中環乃香港之核心，中區乃香港之繁華。中景城之興建，乃為配合中環及中區之發展，而興建之大型綜合發展計劃。中景城之興建，乃為配合中環及中區之發展，而興建之大型綜合發展計劃。中景城之興建，乃為配合中環及中區之發展，而興建之大型綜合發展計劃。

聖誕節目多

聖誕節的氣氛，在聖誕節的前夕，已籠罩了全港。聖誕節的氣氛，在聖誕節的前夕，已籠罩了全港。聖誕節的氣氛，在聖誕節的前夕，已籠罩了全港。

日立全綫音響產品 為你提供多重選擇

日立手提音響，功能強大，音質優美，是聖誕節送禮的首選。日立手提音響，功能強大，音質優美，是聖誕節送禮的首選。日立手提音響，功能強大，音質優美，是聖誕節送禮的首選。



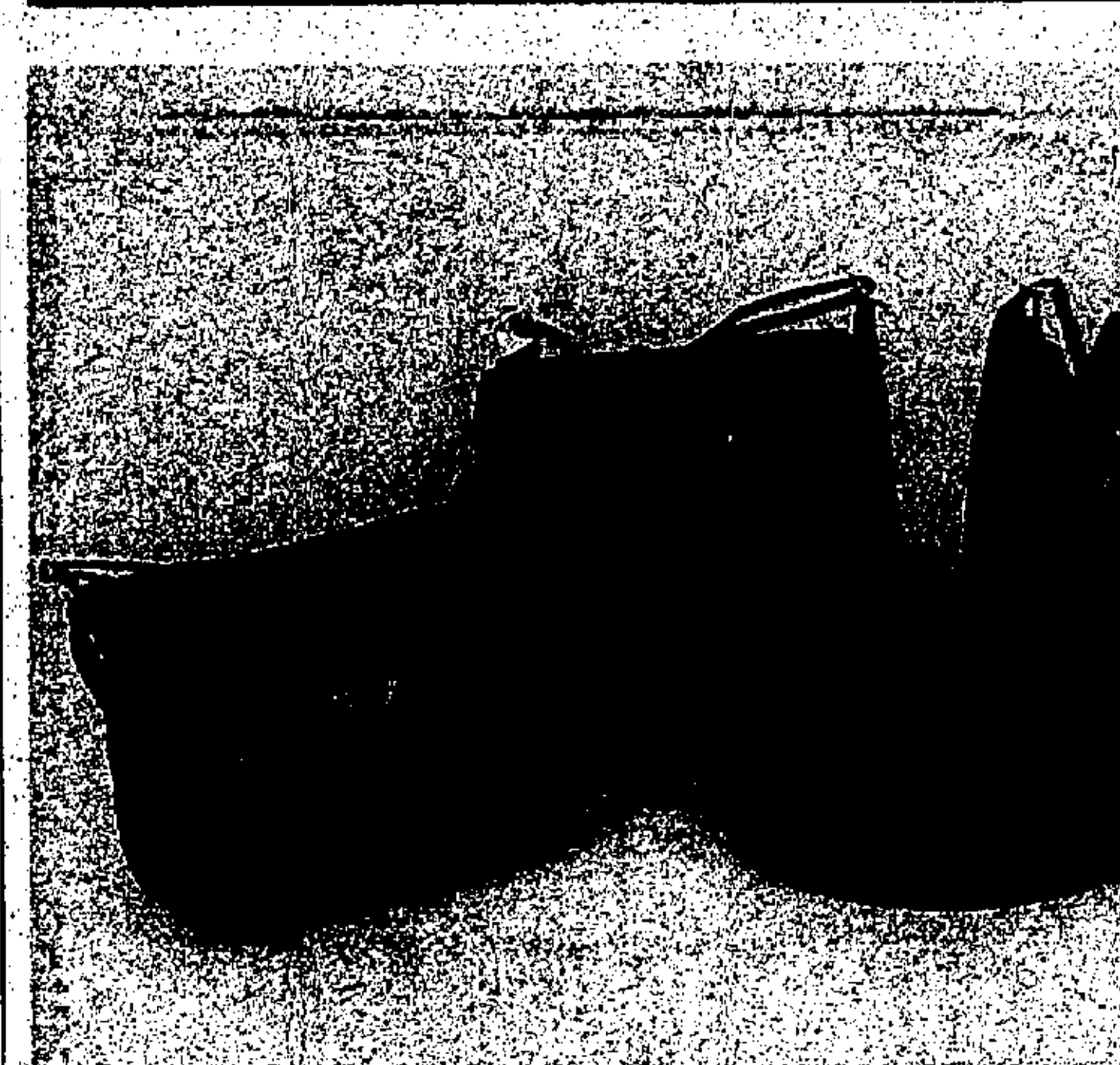
彩色生活

逢星期四出版



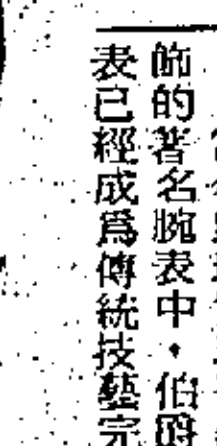
簇新皮具系列

在近年世界，卡地亞皮具系列，以其精湛的工藝，成為時尚界的寵兒。卡地亞皮具系列，以其精湛的工藝，成為時尚界的寵兒。卡地亞皮具系列，以其精湛的工藝，成為時尚界的寵兒。



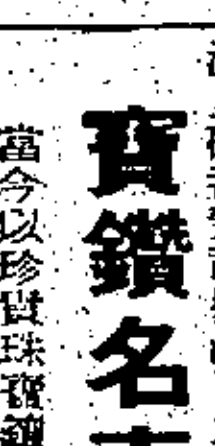
自助餐客精緻伴食

自助餐客精緻伴食



寶鑽名表演奏會

寶鑽名表演奏會



馬爹利紅星運轉金滿堂

馬爹利紅星運轉金滿堂



每週星座

每週星座



有恩義的聯歡會

有恩義的聯歡會



患痔女比男多

患痔女比男多



聖誕新年餐舞會

監製：趙煒林

演出日期：12月23日至1月1日

聖誕前夕·大除夕 原裝特價 \$3,600 (足2位用)

聖誕之夜·新年之夜 原裝特價 \$2,680 (足2位用)

每份收費 \$330 (聖誕除夕大除夕晚會內)

每份收費 \$230 (聖誕新年之夜晚會內)

海洋皇宮大酒樓夜總會 Ocean Palace Restaurant & Night Club

訂座電話：3-677111 3-670866

有恩義的聯歡會

為傷殘者賀佳節

香港傷殘協會的一百五十五名會員，日前在...

香港傷殘協會的一百五十五名會員，日前在...

患痔女比男多

長久以來，患痔者多為男性，但近來女性患痔者日增，且多為內痔。患痔者多為男性，但近來女性患痔者日增，且多為內痔。患痔者多為男性，但近來女性患痔者日增，且多為內痔。







期五〇一第

高永霖

用身所居

一切時，放大光明，遍滿偏至十世界，仰阿彌陀教化有情，令其如是修行，進趣必著，必頓得生清淨國土，是名「有情淨國」。

(二)「器世間清淨」——謂婆娑安樂國土，廣大無邊，清淨光顯，只足珍寶莊嚴，是名「器世間清淨」。

但是，有情的身體及其所住之世界，根據唯識論道理所解釋，都是他們的心意所變現的。故世界實為生人的「部份」，若修行人能自淨其心，煩惱不障，則當如佛時，其清淨世界自然變現淨土。十方世界有緣聖者及有善根無量有情，來生淨土，所謂「隨其心淨，即佛土淨」。

(三)變化土——佛之應化所居之土。佛之清淨淨土，應化所成，所住之佛，如釋迦牟尼，慈悲力為利樂未發心菩薩，二乘（聲聞，互）聖賢，乃至一切凡所宣化現行，令各得度的唯與緣土，佛所居的是無漏，餘來生所變的唯（由凡所變），然後由緣如佛加入莊嚴，所居之土亦是淨化土。

五、天台宗的四佛土

天台宗將佛土分為四類：

(一)凡間同居土——人、天、凡夫及

穢土。一穢土者，罪惡環境，即娑婆界，以其有六趣（六道）人、畜、修羅、餓鬼、畜生、地獄等。二五濁（劫濁、煩惱濁、眾生濁、命濁、色界、無色界）等處，是為穢土。  
 淨土。即華嚴金剛所說，衆寶所飾，種種莊嚴，皆悉殊妙，一切清淨無染，其地無有主，智智爲淨，無所爲莊嚴，居其中者，是淨土。淨土，功德無量，無量壽土，世界成方，合起來說，莊嚴淨土，無量壽土。  
 離淨穢有方便。一淨土，即衆生同居，二方便，即緣覺、聲聞、菩薩、聲聞同居，三地上菩薩所住，已斷見思惑（煩惱），及地上菩薩所住，已斷見思惑（煩惱），方纔，尚餘微少煩惱之惑未盡，故有餘曰，已離淨分段，還有變易生死，故名有淨土。淨土分三段，一淨土，係地上上善居之究竟處，即是究竟離世世界，無一塵，一切世界又含攝一切世界，世界攝一切世界，感得勝報，色心不相妨，故名淨土之法。

俱讚揚，「慧慧爲諸佛所信處。總持無上最樂，最爲最便最樂之地。」

(二)三乘土——即在欲界天淨土淨土，此淨土世界有佛，菩薩經教，並載於一潮勤勤上生經一中，這是彌勒佛土，爲各派諸同學者，都有此界天或戒地佛土的思想。

(三)大衆不共土——大衆不共淨土土據說，不可數說，最爲有東方阿彌陀佛，西方阿閼鞞佛淨土，最爲中國佛教徒所信仰的，有東方樂土如來所化。

四、法相宗的三佛土

即沙覺地，所土如法界之理。智性唯法爲土，故名爲淨土。

前三者係約事而說，是就建立名土力策，策應而說。後一者係理而說，是就性名之佛而說。如此佛而說，則土是佛名義。

(此中同居淨土，實報土，同土是受有餘之淨土)實報土是報身佛土，他受用化地，亦寂光土爲受用報身法身佛所居此淨土，非報身的淨土。

六、三論宗的淨土說

如之謂得身。土與身皆絕對的，恒常不變，沒有形相，性自無漏，無有相無自受用。

(二) 受用土——佛有自受用身及受用身，所以亦分受自受土。佛之自受用土，

(甲) 自受用土——佛之自受用身，有形有相(所受之土)有形有體，以佛之此受用淨土(大樂覺智)的相分全體，於佛之此受用樂，形成隔阻，為未來際，相續不斷，惟佛自知，性

高僧傳卷之四

(一) 大小同住土——乘與大乘菩薩之上。

(二) 獨善所住土——乃會諸世界，

世相。

(四) 諸佛獨居士——取光佛土。

《大樂文論》云：「諸淨土位，不出此二。」

《大乘義疏》，為其次。

大成正三論家之葛持藏法師之淨土觀則

來者相佐。因過於時勢。故廣州、澳門及滬道  
所不爭。故馬禮遜牧師有「板河外之傳道者」  
(ULTRA-GANGES MISSIONARIES)  
(註二十) 並派來教士赴馬六甲設立宣  
教總部。以開辦華書院。中西文印刷所等。仍  
其後復有英華書院之創設。於一八八〇年「  
印支總督」(THE INDO-CHINESE  
GLENER) 所轄馬六甲派總領英華書院計創  
者。有諸牧師言：

本所設立以交換教育中西文學及傳播基督  
教為宗旨。

馬遜牧師逝世不久，在澳門之商民及  
即有馬遜教育協會（THE MORRISON  
EDUCATION SOCIETY）之倡議，其設立之本乃在中國建立一所專授英  
中國普通曉英語，作能融匯西方文化之媒

蕭國鈞

[illegible][illegible][illegible]

之教育有關係。澳門官廳前遷延紀學校，馬邊教育協會曾設澳門育英學校內，於一八八五年附設私立牧師辦女校內，至一八九九年附設育英幼稚園。其後遷往校長長，正式在澳門設校。香港英管治後，馬邊通記學校即於一八四二年一月一日，為香港開辦其規模甚大。其中國、黃旗、黃番、唐旗（即駐紮）（註三十二）。

謝明禮於一八四七年歸國亦携回、黃寶、黃勝人等學美國之學而登陸。而登陸於一八五六年卒業畢學，其後他國服務。其所

士：自淨土廣力更有時止，而淨土如人之凡聖同歸。

九、淨土十八圓滿相  
依據「佛地經」卷二：淨土有十八圓滿相

(一)、風色圓滿：一切殊勝光耀，七寶莊嚴放光明，照耀一切無邊世界。

(二)、形像圓滿：無量方所，妙現眾列。

(三)、分景圓滿：周圍無際，莊嚴難測。

逮及魏宗時（西元一八〇——一八六六年），南詔安寧及廣州（廣西南寧縣）。帝命高驛往征，亦領此道。賓治過萬里入三武定州（今廣西）十二月間，以安南討之。南詔兵敗攻交趾，陷之。（八）

馬邊平交趾，納貢任其分守，出南詔。

入安南可也。陳史

唐庚（號安海，南海人以爲隆，海陵

（含浦），江西南海州（安南河省省城）

印經師歸誠

室月名寫者

本文多參照教理史

淨土新論

能看見他受用土下品凡夫沒有機會看見的，若說

七寶莊嚴見土地利果受用土上品諸菩薩祿

上善喜樂見土地，處處地皆如是，地地皆如是

(六) 果園橋——殿後在，淨慈寺相。  
 (七) 主圓滿——如來帝都。  
 (八) 輔圓滿——諸菩薩，衆所雲集。  
 (九) 眷屬圓滿——無量天龍，人非人等。

月三十一日。上得笑。書。即加勸修教工部使直，復續叙。」十月  
 壬子年，駐安南城，周三十餘里。(又據佛藏書高  
 駢傳，聯征南，以南流江攬梗，乃鑿石通船，因名「平遠徑」。  
 (註一)由是觀之，唐時由廣州往南各地，沿西江、大廣西，取  
 「貴州路」，經宜縣、北流出鬼門關入南流河，過楊王感盛，至廉州、  
 至賓州二百二十里，  
 與貞州十二里，清  
 交趾，開壯，置  
 十二里，在賓州之東  
 蓋蓬瀛州（廣西

於是中國

本島漢人

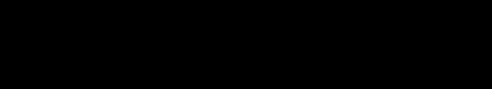
[illegible][illegible][illegible][illegible][illegible]

縣)西南與安南府接境。此乃隋文帝仁壽末(六  
 李弘政)遺欽州酋領師京,鑿到方道,行達  
 東至欽州六百三十里,北至潯州二百八  
 州)無備州。(一容),一備一音同,誤書。  
 註二八八見讀史方輿記要卷二〇(廣東)。(大)

100

100

100



1



新  
界  
版

通交決解底徹橋北建衣青  
**大龐最港全爲**

三分段施工 荃灣與青衣分築接駁路  
主要行車道 鑿隧貫通 進展極順 順利

(特稿) 正北橋的南本北橋是橫跨彭亨與海峽三峽北部，連接着非洲及三洲，為青衣島和臺灣的最佳連繫點。北橋全長一千零一十五公尺，其中橫跨海面的長度只有二百六十八公尺，全橋均是雙線雙程行車，並設有行人道。

北橋的承建公司的駐地盤經工程師最近就向海峽議員參觀北橋地盤時擬就一份文件，介紹北橋的結構設計。據指出：北橋的設計為符合海峽交對軌道的要求，在最高潮時，海面至橋底的荷段為三公尺，闊度為一百二十公尺，在最低潮時該處水仍有三公尺半，以備往來船隻之用。由於最深水的地方約二十公尺，這海峽通常只讓一千公噸以下的輪船行走，但三萬六千公噸以下的運油輪亦可以在北橋北面的油庫卸油。

主橋是採用「平衡樑」架設方式建築，從中部的兩端橋樑向兩邊發展構造，每次每邊橋樑長五公尺，直至相對橋墩的互相接合。這橋樑亦將是半密蔽風火的一條「有應平衡力能緩上形懸樑橋」。

兩端連對岸的鐵路行車時速為八十公里，因預計由北橋支路進入島內，橋上過渡段的交通流預為每小時一千七百行車次，所以支線的闊度設計為



荃灣戲劇比賽熱烈  
平均水準獲致提高

演出兩組優勝最佳導演演員劇本創

(特) 灣文康會 議會贊助 大會堂演 持下已定 觀衆與 本年 組共五隊 陳振華、 徐詠璇、 心評選下 李兆基由 季軍分別 商會王少 最演、最 會李兆基 港居民( 棄租約五 於兩年中 之前街市 外), 街市之松 其本人六 五張於形 枱位人 偶或其 小販牌 的待交

[illegible]

陳少芳  
 謝、黃  
 榮業根  
 道  
 叩名  
 時區域  
 會將於  
 十七日

演獎：一飾演破  
 聽，一回  
 爲一戰士  
 評表示；  
 觀衆反應  
 能表現出  
 實社會中  
 念者，又  
 更可喜的  
 長時間創  
 成。據宣  
 日晚上七  
 二，同時聲  
 購票參觀  
 房發售。

[illegible]

洗

**招待二百**

(本報專訊)九龍中央路邊沙龍，於上月四晚，招待了於上月七日至十一日，假國賓酒店，逗留的駕車人。

——圖文——

研究車上自動調燈裝置。一位電氣專家認為，玩具一樣不算太「公」，是否適合，有待商榷。

日落時分，自動感應開燈，加裝特別裝置。

一位電氣專家認為，玩具一樣不算太「公」，是否適合，有待商榷。

多名 大舉行慶祝 二百多位  
首由會  
新構 調節光  
有這樣樣 福利在  
人士的構想 他們希望  
的燈塔 自動調節光  
使「冬」 別在陰雨天  
亮以至開燈  
此種新科學  
困難。  
得考慮？

見童 就聖聰，切  
兒童歡渡  
長黃澄智  
想  
九度  
一個值得  
公路上駕  
在郊區公  
能夠裝上  
度」的配  
氣中」，  
由總樞  
加配，有

會長周耀佳、鍾發、澄智、溫煜森、獎、核、鎮泉、戚其、信模、關浩、發宏、

香港 香港 香港

會董事、並主持  
副會長陳  
生，現任  
盧玉榮、  
察，會乾  
戚治江、  
昌、蔡錦  
鄭裕德、  
明、蔡伯  
胡培剛、

主辦特別會

6

建設 遷元 動

中的北橋  
在北橋  
文件介紹  
的接駁道  
應力覺凝  
公尺。

興建中，最  
勘下共有  
橋樑亦已  
文件介紹  
方法，每  
外設（包  
把設內外  
整個橋樑  
已架起  
灣方面的  
碼頭提供  
工程已大

朗淮  
之折  
熱食

當局

[illegible]

施。勒海峽的模造的石構組成。主橋墩則方法建造

幅的建造上施工的着把欄與造混凝土

邊的加德程亦於最深

位十三  
鮮魚  
蔬菜等  
百五十  
十元。

柴

拾位三  
每月  
五十元

土橋；(三)土橋土樹，按級高築道互距一百六十碼，現在便採用了一種方法是主底板間的密橋墩的體近展開。(四)並臨時街去一個，可出每月底租由四千至六千元。薄角熟食店一個，可出每月底租由二千五百元至二千五百元。

(二)在  
棉織，  
金長  
六十公  
寸已經  
個頗  
示面上  
空隙封  
有架及  
和茶樽  
(新)  
市中有  
熟食  
由九  
八百八  
市場有  
十六百

電事內電查器  
本分售  
衣動計  
蘇勵廿

青木 日展 連中 活動

勤申展衣  
姿多舞歌賽球跑長

日午後五時  
中心(五)  
賽：二場。  
(長康)標  
場。  
青衣(香港)  
成員包青  
專員：陳天  
陳國威、  
陳桂賢、  
駱珍珍、  
陵、王錦  
籌：邱王  
王國威、  
宣偉忠、  
文、梁朝  
足、鄭耀  
足球激

八時(長春)  
人園啟足  
月二日下午  
部第四小劇

語俄貓製  
基督教女  
區)負責  
括日八五  
送助八人  
則何多青  
送名譽  
、鄧良、  
森禮問  
學禮、李  
席：黃帶  
何嫩航，  
，財務：  
：李國璋  
編表演：

麗霞，藍  
國基、陳  
諸琴；梁  
陳漢斌、  
陳星，張

球邀請  
 十四時  
 足球  
 作比賽  
 青年會  
 籌委會  
 會長：  
 王德仁  
 田卓  
 尚義、  
 洪康  
 秘書：  
 黃鐵芬  
 、潮宜  
 江紹賢  
 球邀請  
 球邀請  
 陳、陳  
 劉傑、  
 鄭榮、  
 鄭榮、  
 鄭榮、

當日會  
員介紹區  
區明年一  
月區內舉  
辦旗幟目。  
發展拓  
青本  
選

倡新公園  
議並會向  
域市政署  
及二月在  
之康樂及  
協會所  
衣華僑  
出第  
青衣華  
召開會員  
第十五屆  
青衣華  
國威主持  
蘇佩孚（  
於致詞時  
往兩年來  
展青衣而  
引致本會  
响，如無  
所，會員  
事）多受

之 合 照 全 文 所 一 度 聯 誼 十五 日 新 春 日 衆 假 期 不 共 國 其 餘 照 常 開 陳 強 十五 日 主 任 堂 開 門 陳 強 十五 日 主 任 堂 開 門

**影響大會新理**

(公)一月一  
休息一天  
過，在新  
館休息外  
公共圖書  
放。

能重組選舉  
諸君乃得到  
良言的重視  
會主席席陳  
出出現的在  
會員同心  
日順利進

此由監選人  
魚樂開選選  
結果順利利  
旭新理事如  
洪漢波，

會 事 政 務 處 天 送 的 辦 事 處 合 力 下 行 改 選 王 國 威 舉 票 箱 選 出 第 一 下 出 領 半 蔡 強

—

# 地產

與

# 樓房

## 每天收費

三寸半位 (一格高) 每段	四十元
加印紅色每段	五十七元半
七寸位 (二格高) 每段	八十元
加印紅色每段	一百一十五元

**永安大樓** 油蔴地偉晴街  
21-27號  
市區超值 商用單位 即買即用  
隣近新中港碼頭佐敦道碼頭車站  
地下由488至506呎,樓底高17呎6吋  
二三四樓字樓由417呎至578呎,設獨立廁所  
住宅樓餘數伙,三面單邊,由345呎至372呎  
首期一成 分期廿年 勝過租樓  
代理人:永佳置業有限公司  
地盤售樓處 TEL: 3-319895 (假日照常)

## 宇宙閣

北角建華街18至26號

超值連平台高尚住宅，實價923呎送平台553呎只收同樓價每呎690元計，罕有兩梯兩伙即買即住先到先得，平台可供栽花養魚小童嬉戲場所，左右學校林立。靜中帶旺。交通方便實期二成。十二年分期，由東亞財務有限公司。分期付款，可免手續費。

## 美洲酒店式樓

尖沙咀  
銅鑼灣

豪華新樓新設專人管理清掃間房洗衣交收歡迎住  
全層週租\$2450雙房\$1925單房連廚房餐食近酒店出入便  
私用電話電器齊全 租住 電價日夜

**③7241765**      月租特價平

**日報廣告服務處**

電話：5-239859

# 太平行

皇后大道中20號

寫字樓招租實用面積計

## 中央冷氣系統

電話：5-226917 5-239859

## 本港新聞

### 九龍中央獅會 慶祝聖誕聯歡

**招待二百多名兒童**

(特訊) 九龍中央獅會，於十月廿四晚，假國賓酒店，安後上七時至十二時，由會長黃鴻智致詞。

---


### 造福駕車人新構想 路燈自動調節光度

——圖·文·郭立——

有這麼樣一個值得研究的、福利在公路上駕車人士的構想：他們希望在區公路上的路燈，能夠裝上一自動調節光度的配區，使「冬」夏不同日落的時間，能夠自動地開燈，加亮以至關燈。由總紐控制。

一位電氣專家認為此種新科學加配，有如電子翼一樣不算太困難。

為「八公」是否值得考慮？



香 港 人 類 香 港
香 港 人 類 香 港

華僑日報讀者聯誼會特別主辦

# 1986

## 元旦聯歡同樂日

**乘旅遊車暢遊港九行大運**  
**漫遊大潭水塘賞湖光山色**  
**珍寶海鮮舫進食特式午餐**  
**觀音殿虔拜永保閭府安康**  
**新環迴公路觀賞偉大建設**  
**遊三門仔船灣淡水湖攬勝**  
**環球潮州酒樓嘗精美晚宴**  
**新伊館欣賞86偶像演唱會**

呂 方、林憶蓮、蔣麗萍、  
 孫明光、陳秀雯、周啓生。


演唱會歌星陣容：

日期：一九八六年壹月壹日  
 費用：A組：\$188（全程）  
 B組：\$128  
 （另代售86偶像演唱會門券）  
 票價：\$80 \$120  
 （名額有限，欲購從速）

報名處  
**七海旅遊有限公司**  
 德輔道中拿拿南東大廈T802室  
 5-413081（四線）

新界及較遠地區接受電話報名

**鳴謝：添藝製作有限公司**



香 港 人 類 香 港
香 港 人 類 香 港













一親香澤

「人家怎會見到我的？我已經是一隻鬼了。」

何明川一聽，不覺又打了一個冷顫，但是，忽然之間，心裏忽然有一個思想：既然他說人不會見到她的，為甚麼自己却會見到她呢？這會不是那個豬朋狗友的大把戲，收買了一個女人，扮成是自己的老婆那個樣子，躲在邊邊，觀看有幾分酒意，當他夠出來戲弄的時候，不覺老流成鬼起來，一個個逐步前去，企圖把他捉過，他衝過來，不但沒有，還有他的，片連連的，沒有確的，為去勢太，一個個，女人已經來，兩腳擦着，住他的，他的動，事多了，到你的店，何明川，過我，我也答應，那答應條件，我，有他其

「沒有關係！林小姐是我們長輩！」廚師  
跪着：「我們應該特別招待！」  
「妳來這裏呀！」表姑問。  
「是呀！請客呀。」玲玲笑笑着。  
「妳好像太愛吃蝦了！妳看這一大堆。」  
表姑指着桌前那盤子的海鮮和牛排。  
「我買來換回那這炒飯。」玲玲囑口白  
水笑着。  
「炒飯！」趙復之找到「說話的勇氣」：「  
特別嗎？」  
玲玲和趙復之在復之的面前說：「很長時間  
好在那份炒飯。材料還是不錯嘛！」趙  
復之紅着臉，背脊，惹不起這股嘍！  
趙復之隨着玲玲的指點，看着趙復之把這些  
材料二一的從那炒飯上又開始做好，他  
以為飛舞，油從那碗上，油確實發着「好  
」的一會功夫，把飯做成了一粒粒米，有幾  
個碗，才有些微響，口式式的碗口，碗口  
碗口，每人很微的吃到一半到半。  
玲玲把碗拿到手上，向廚師就笑着。

[illegible]

「不對啊，女人還受了扭腰扭腿的傷，他手裏快要到他的手裏去要麼？」突然發覺眼前一層煙霧迷漫一樣，不覺驚呼道：『怎麼東西？』受困因他們向前打幾上，就在他正要上，却發覺到那個他的背脊一面，雙手則一你身，雙拳一聲說：『你笑了一聲說：『別笑長怕了！』」

現在就替我收回提出甚麼條件，大文威，請你放我送回家裏，一個我就只有一個（五）

五十三、沉迷賭博

在抽牌中，個小手段



「該死！」——廚師索性自己，「我去拿。」

「等等！」——玲莉不知什麼時候手裏已藏有銀幣百元大鈔。在廚師經過她身邊時，塞到他的手巾中。

「林小姐！——這復之對那晚吃的飯一點興

朱秀蘭

[illegible]

胡蘭上道喜，使胡嬌然感念夫妻之愛，在兩個世界，關門



的職業，新的主權還被舊職，這年頭，社會還落後，四十而笑，是不合時，本身有缺憾，有介紹，還可說聰明以前工作，態度如何，沒有介紹，貴公司也不是那家，那末新僱便得更有把握了。

胡蘭雖然社會的事務知道不多，但丈夫向他要求了大假期的事情，向公司辭了，自暴自棄可以預料，想到此又不禁哭起來。

胡蘭要找女兒人海茫茫，往那兒找？她每天閒着坐在電腦旁，等候女兒的電話，結果是空，電話旁的椅子，胡大方向胡大部份話語是坐在客廳，他回來，她又得座。

胡大方向胡蘭沒有回來，連兩天得恨，不知出什麼

[illegible][illegible]

十個銀子不是個小數目，連連說口好話，

天，一待暴冷熱過了，便又不藥而愈，發在之

生，虛效是傳揚媒介，現有人掌握，醫藥的得

也有特別藥物醫治，青嶺山自然有，他得不得

青嶺山，也不是，運動目標，

作之時，能不能運動攻擊低抵禦敵人，在運

，能不能一掌，敵人於死地，往日的，味

在患難之中，也可以運動自取，乃是天下

六十一

樂村

你的，樂村，特爸爸，

她說完冷清的響

一住，大廳上裏的板着

珊愧的低着頭立

「阿嬌，三嫂中

下去。

「阿嬌……」

「阿嬌……」

「三嫂，我這不

麼舊世代的大家

家小姐，但我舊

[illegible][illegible][illegible]

第一次跑四級到中  
「呀，四級怎麼難  
這樣？」  
出來找我？」黑龍  
走了兩次，那首甘心  
吸，一盞眼煙說。  
頭，喊：「你露青  
一半，無從根治？」  
決於此，那四次定  
作爲止。他兩級定  
的勢十次大的  
眼，就在這山附近  
，就把這眼煙  
安頓在附近一家  
，銀子，照銀十兩  
，不照銀十兩  
，豈明不許任何  
，不象中國人。

本報分銷處，款  
大幣四個十元  
每天收費十元  
多出字數按位  
折扣，取數按位  
大幣四個  
小幣卅四個

**出讓**  
九

**服裝店讓**  
尖明  
有誠意者請洽  
66446060

**巴門全所**

[illegible]

<p><b>購</b></p> <p>高價 錦綸樓 成交快捷 <b>地產</b></p> <p>489A 地下 7334</p>	<p>★<b>現金收購</b>★ ★<b>不交樓</b>★ ★<b>亦可</b>★</p> <p>港九均合</p>	<p>★<b>收樓</b>★ ★<b>樓舖</b>★ ★<b>一批</b>★</p> <p>前日成交</p>	<p>華聯地產公司</p> <p>洽即一經交</p>	<p>現金收購 交吉或交吉 樓舖一經交</p>	<p><b>免首班</b></p> <p>四房兩廁 可分租 面議有</p>
--	---	--	----------------------------	---------------------------------	---

**廣告**

世界來稿選登，每段如能定為一個，即付日薪五字，上星期稿

**天十二元**

**唐樓8萬** 九洲  
 新裝修交吉，呎價一萬，月供五百，電話2525

**瓜美景18萬** 九洲  
 新裝修交吉，呎價一萬，月供五百，電話2525

除快付 867129

**旺舖寫字樓**

有連沙田，寫字樓，合下三區，六區，七區，八區，各區，740,023

**新寫字樓**

旺舖，寫字樓，合下三區，六區，七區，八區，各區，740,023

**香港仔租屋**

日租十五元，月租一萬，呎價一萬，月供五百，電話2525

**中區商廈**

900呎，呎價一萬，月供五百，電話2525

**克道**  
高層商樓  
單售  
兩房一廳  
吉吉 27 萬直

**路克道**  
高層商樓  
單售  
兩房一廳  
吉吉 27 萬直

**西灣河樓**  
39 中帶近  
萬萬 H 6  
五五六八

**銅鑼灣唐樓**  
0 呎三樓房  
萬萬 H 6  
五五六八

**年尾告急**  
多讓讓讓  
球球球球

**二手鋼琴**  
K 165098

**鋼琴廉**  
K 165098

**天祥**  
K 165098

**租棧**  
K 165098

**購收**  
K 165098

[illegible][illegible]

<p><b>廠</b></p> <p>罐卡式機成品及半成品 鐵牛廚房生產運轉織了才 什物生財用品限日沽清 (治)</p>	<p><b>餐 冷 夜</b></p> <p>三葵十五匹水冷氣機雙門四門六 相收銀機水燐不銹鋼廚房用具大 不銹鋼柏椅咖啡燐埃華街80號地下</p>
--	---

**聽**

肉食柜吧  
煤氣爐不  
同新科。

**夜冷洗衣店**

洗衣機 乾機 電子蒸氣爐  
脫水機 全套生財機器  
通萊街79號地下(前香港)

**夜冷林**

荳千餅十六切送  
黃埔大橋畔丁牌  
九成折價口三天  
**最後三日**  
荔枝角長泰街28號  
樂(近大南商場對面)

**電話，電腦，設備零件**

大邦電腦遊戲機配件TUNER 5吋磁碟IC插座MONO-CAP 插線CPU板大邦電  
器系列C金銀膜電容電阻電烙鐵IC大功率原子RELAY 電容電阻蜂鳴器LED發光二極管  
比例磅自動夾錫爐連生產線日本熱風槍及3吋5吋9吋示波器各種中央來料及  
C型物自\$261、8177、8178、282、216A、21F、21G、21H、21J、21K、21L、21M、21N、21P、21Q、21R、21S、21T、21U、21V、21W、21X、21Y、21Z、21AA、21AB、21AC、21AD、21AE、21AF、21AG、21AH、21AI、21AJ、21AK、21AL、21AM、21AN、21AO、21AP、21AQ、21AR、21AS、21AT、21AU、21AV、21AW、21AX、21AY、21AZ、21BA、21BB、21BC、21BD、21BE、21BF、21BG、21BH、21BI、21BJ、21BK、21BL、21BM、21BN、21BO、21BP、21BQ、21BR、21BS、21BT、21BU、21BV、21BW、21BX、21BY、21BZ、21CA、21CB、21CC、21CD、21CE、21CF、21CG、21CH、21CI、21CJ、21CK、21CL、21CM、21CN、21CO、21CP、21CQ、21CR、21CS、21CT、21CU、21CV、21CW、21CX、21CY、21CZ、21DA、21DB、21DC、21DD、21DE、21DF、21DG、21DH、21DI、21DJ、21DK、21DL、21DM、21DN、21DO、21DP、21DQ、21DR、21DS、21DT、21DU、21DV、21DW、21DX、21DY、21DZ、21EA、21EB、21EC、21ED、21EE、21EF、21EG、21EH、21EI、21EJ、21EK、21EL、21EM、21EN、21EO、21EP、21EQ、21ER、21ES、21ET、21EU、21EV、21EW、21EX、21EY、21EZ、21FA、21FB、21FC、21FD、21FE、21FF、21FG、21FH、21FI、21FJ、21FK、21FL、21FM、21FN、21FO、21FP、21FQ、21FR、21FS、21FT、21FU、21FV、21FW、21FX、21FY、21FZ、21GA、21GB、21GC、21GD、21GE、21GF、21GG、21GH、21GI、21GJ、21GK、21GL、21GM、21GN、21GO、21GP、21GQ、21GR、21GS、21GT、21GU、21GV、21GW、21GX、21GY、21GZ、21HA、21HB、21HC、21HD、21HE、21HF、21HG、21HH、21HI、21HJ、21HK、21HL、21HM、21HN、21HO、21HP、21HQ、21HR、21HS、21HT、21HU、21HV、21HW、21HX、21HY、21HZ、21IA、21IB、21IC、21ID、21IE、21IF、21IG、21IH、21II、21IJ、21IK、21IL、21IM、21IN、21IO、21IP、21IQ、21IR、21IS、21IT、21IU、21IV、21IW、21IX、21IY、21IZ、21JA、21JB、21JC、21JD、21JE、21JF、21JG、21JH、21JI、21JJ、21JK、21JL、21JM、21JN、21JO、21JP、21JQ、21JR、21JS、21JT、21JU、21JV、21JW、21JX、21JY、21JZ、21KA、21KB、21KC、21KD、21KE、21KF、21KG、21KH、21KI、21KJ、21KK、21KL、21KM、21KN、21KO、21KP、21KQ、21KR、21KS、21KT、21KU、21KV、21KW、21KX、21KY、21KZ、21LA、21LB、21LC、21LD、21LE、21LF、21LG、21LH、21LI、21LJ、21LK、21LL、21LM、21LN、21LO、21LP、21LQ、21LR、21LS、21LT、21LU、21LV、21LW、21LX、21LY、21LZ、21MA、21MB、21MC、21MD、21ME、21MF、21MG、21MH、21MI、21MJ、21MK、21ML、21MM、21MN、21MO、21MP、21MQ、21MR、21MS、21MT、21MU、21MV、21MW、21MX、21MY、21MZ、21NA、21NB、21NC、21ND、21NE、21NF、21NG、21NH、21NI、21NJ、21NK、21NL、21NM、21NN、21NO、21NP、21NQ、21NR、21NS、21NT、21NU、21NV、21NW、21NX、21NY、21NZ、21OA、21OB、21OC、21OD、21OE、21OF、21OG、21OH、21OI、21OJ、21OK、21OL、21OM、21ON、21OO、21OP、21OQ、21OR、21OS、21OT、21OU、21OV、21OW、21OX、21OY、21OZ、21PA、21PB、21PC、21PD、21PE、21PF、21PG、21PH、21PI、21PJ、21PK、21PL、21PM、21PN、21PO、21PP、21PQ、21PR、21PS、21PT、21PU、21PV、21PW、21PX、21PY、21PZ、21QA、21QB、21QC、21QD、21QE、21QF、21QG、21QH、21QI、21QJ、21QK、21QL、21QM、21QN、21QO、21QP、21QQ、21QR、21QS、21QT、21QU、21QV、21QW、21QX、21QY、21QZ、21RA、21RB、21RC、21RD、21RE、21RF、21RG、21RH、21RI、21RJ、21RK、21RL、21RM、21RN、21RO、21RP、21RQ、21RR、21RS、21RT、21RU、21RV、21RW、21RX、21RY、21RZ、21SA、21SB、21SC、21SD、21SE、21SF、21SG、21SH、21SI、21SJ、21SK、21SL、21SM、21SN、21SO、21SP、21SQ、21SR、21SS、21ST、21SU、21SV、21SW、21SX、21SY、21SZ、21TA、21TB、21TC、21TD、21TE、21TF、21TG、21TH、21TI、21TJ、21TK、21TL、21TM、21TN、21TO、21TP、21TQ、21TR、21TS、21TT、21TU、21TV、21TW、21TX、21TY、21TZ、21UA、21UB、21UC、21UD、21UE、21UF、21UG、21UH、21UI、21UJ、21UK、21UL、21UM、21UN、21UO、21UP、21UQ、21UR、21US、21UT、21UU、21UV、21UW、21UX、21UY、21UZ、21VA、21VB、21VC、21VD、21VE、21VF、21VG、21VH、21VI、21VJ、21VK、21VL、21VM、21VN、21VO、21VP、21VQ、21VR、21VS、21VT、21VU、21VV、21VW、21VX、21VY、21VZ、21WA、21WB、21WC、21WD、21WE、21WF、21WG、21WH、21WI、21WJ、21WK、21WL、21WM、21WN、21WO、21WP、21WQ、21WR、21WS、21WT、21WU、21WV、21WW、21WX、21WY、21WZ、21XA、21XB、21XC、21XD、21XE、21XF、21XG、21XH、21XI、21XJ、21XK、21XL、21XM、21XN、21XO、21XP、21XQ、21XR、21XS、21XT、21XU、21XV、21XW、21XX、21XY、21XZ、21YA、21YB、21YC、21YD、21YE、21YF、21YG、21YH、21YI、21YJ、21YK、21YL、21YM、21YN、21YO、21YP、21YQ、21YR、21YS、21YT、21YU、21YV、21YW、21YX、21YY、21YZ、21ZA、21ZB、21ZC、21ZD、21ZE、21ZF、21ZG、21ZH、21ZI、21ZJ、21ZK、21ZL、21ZM、21ZN、21ZO、21ZP、21ZQ、21ZR、21ZS、21ZT、21ZU、21ZV、21ZW、21ZX、21ZY、21ZZ

[illegible]

**2583** **夜冷**  
大批九成新粗幼針縫盛衛星整織機漆  
靱骨車兄弟混毛鈕門車釘車埋夾車  
形打字機快剪拒咭鐘工作枱吊扇名廠  
財工具一律大平沽 地址：全灣灣後士

[illegible]

**夜冷**  
**遊戲機板浴「**

大馬各款遊戲機及機板平沽合國  
遊戲機中心大馬浴巾巾巾巾平  
酒店公寓零沽批發九龍官塘海濱  
旺角國泰大廈2/F (大生茶樓傍)  
假日休息



# 花露水

中國內地，有一種花露水，名曰「花露水」，其味芬芳，且能驅蚊，故為夏季必備之品。...

# 空中的新聞

一九五五年度的航空新聞，在回顧的時候，不免要引起許多人的注意。...

# 可惡的悲劇

女人嫁丈夫，固然是天經地義的事，但男人娶女人，則不然。...

# 漫畫化的動物

動物，在漫畫家筆下，往往被賦予人的性格，而成為一個個活潑可愛的小動物。...

# 戒煙了

戒煙，這是一個老問題了，但對於許多煙癮深重的人來說，戒煙卻是一場艱苦的鬥爭。...

# 寫大畫忌筆墨繁瑣

中國畫，一向以筆墨為主，但近年來，由於受西畫影響，筆墨日趨繁瑣。...

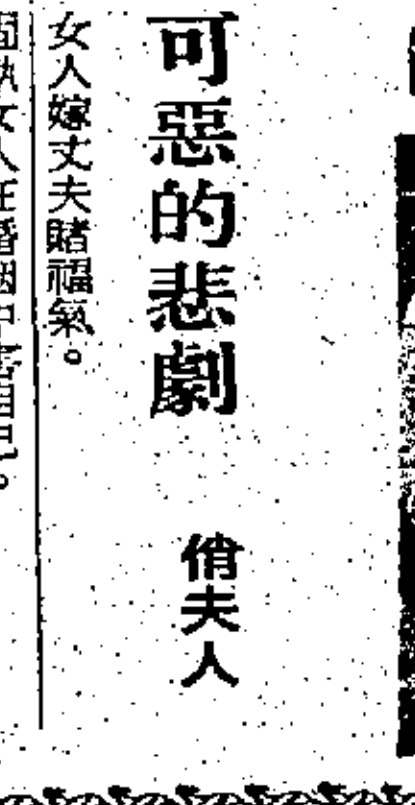
# 雙魚小品

雙魚，在中國傳統文化中，象徵著吉祥與幸福。...



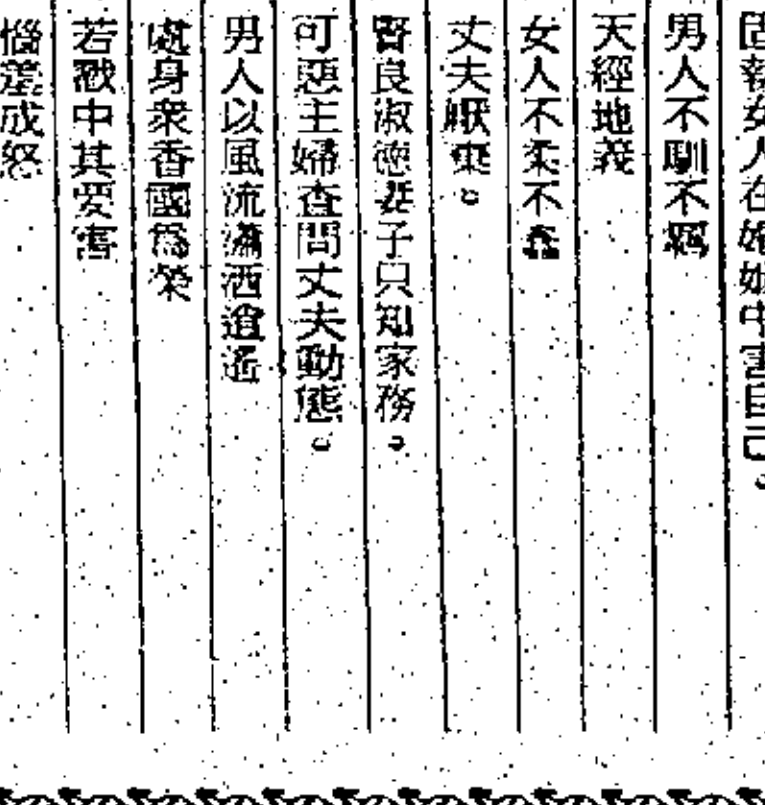
美人愛狗同浴盆 僕人名字移作狗名

白雲飛渡，一狗一主，同浴盆中，其情何如？...



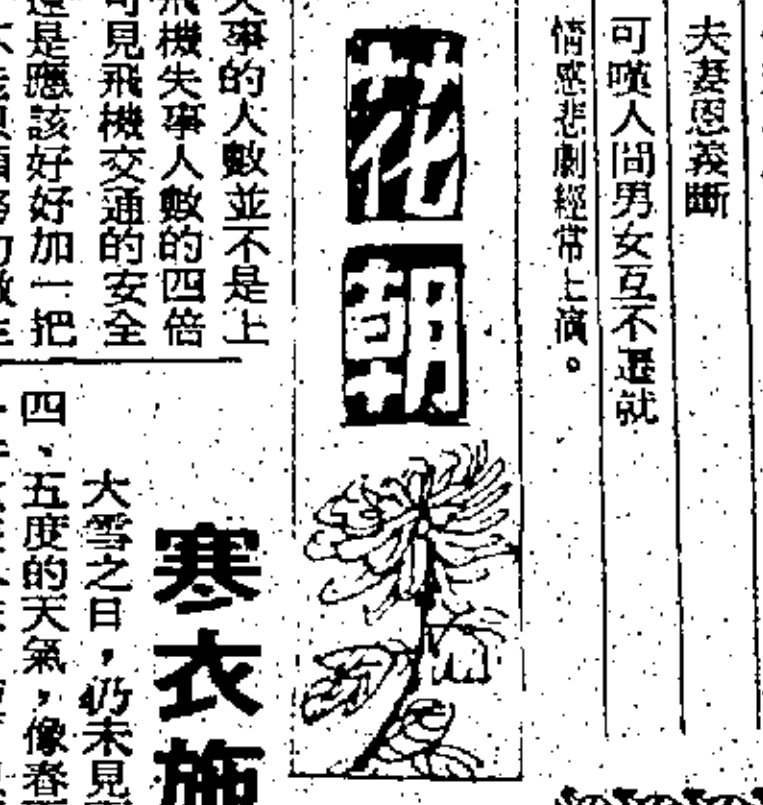
先知與周身刀

先知，乃預言未來之術，而周身刀，則為防身之利器。...



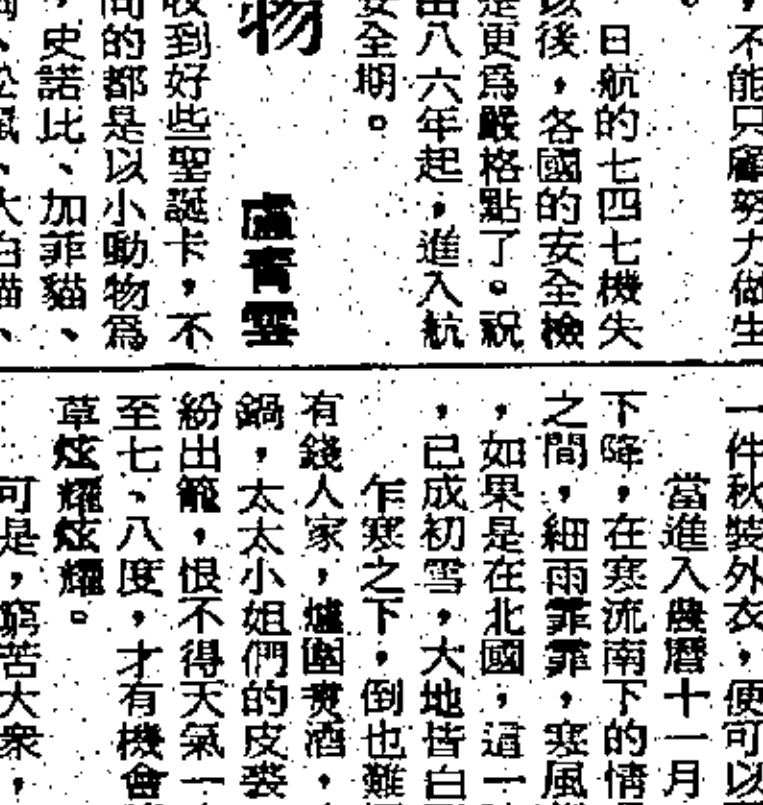
寒衣報報報

寒衣報報報，此為報報報之聲，亦為報報報之聲。...



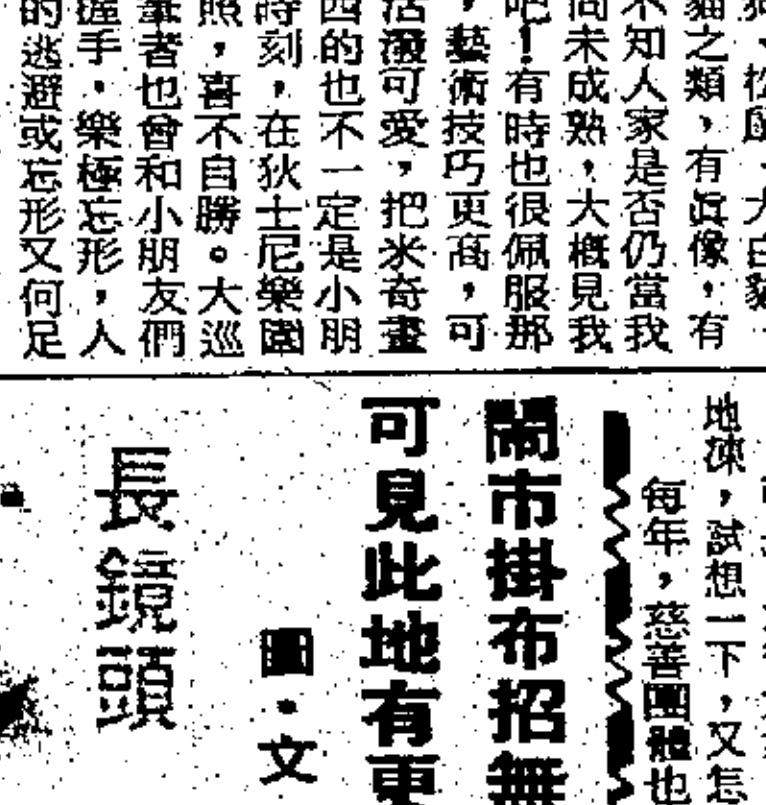
開市掛布無人干涉

開市掛布，乃市場之常態，而無人干涉，則為市場之自由。...



長鏡頭

長鏡頭，乃攝影之技巧，而長鏡頭之運用，則為攝影之藝術。...



女人纏足男人壞事

女人纏足，乃封建社會之陋習，而男人壞事，則為社會之亂象。...



依然有情人

依然有情人，乃愛情之真諦，而依然有情人，則為愛情之永恒。...

分類廣告

香港護老院

康樂中心

南華護老院

城市護老院

香港護老院

錦勝中心

沙田中心

慈愛中心

老人福音

健園中心

仁愛護老院

松柏國際 (香港) 協會

博愛老人院

知年護養院

九龍護理安老院

西貢護老院

金巴倫護老院

康健護老院

華泰護老院

華園護老院

招標承修

收租啟事

啟事

廣告小業商

商業

商業

商業

商業

商業

水地

巴士廉租

聯邦偵探局

專賣酸枝古玩字畫

裝修

英皇中西

專改西裝

莊臣清潔服務社

美滿國

裝修

裝修

裝修

裝修

裝修



# 件文詢諮策政市街及商販

## 小販政策綜論

### 第一章 小販政策的歷史

香港的小販問題，在歷史上已成為社會生活的一部分。在過去，小販是城市經濟的重要組成部分，他們為市民提供了大量的生活必需品。然而，隨著城市化的進程，小販的經營活動也面臨著越來越多的挑戰。政府在小販政策上的演變，反映了社會對小販地位的看法的變化。

### 第二章 小販政策的現狀

目前，香港的小販政策處於一個過渡期。政府正在重新審視小販的經營環境，並尋求在保障市民生活需求和改善城市環境之間找到平衡點。小販的經營活動仍然受到嚴格的法律監管，但政府也開始考慮到小販的實際困難，並採取了一些措施來減輕他們的負擔。

### 第三章 小販政策的未來

未來的小販政策應該更加註重於小販的權益保障和經營環境的改善。政府應該建立一個更加公平、透明的小販管理制度，並加強與小販的溝通和協調。同時，社會各界也應該給予小販更多的理解和支持，共同營造一個和諧、健康的城市環境。

## 市目前的小販情況

根據最新的統計數據，目前香港的小販總數已經達到了歷史最高水平。小販的經營活動主要集中在商業區和居民區，對城市的經濟和社會生活產生了深遠的影響。然而，小販的經營活動也面臨著一些問題，如經營空間狹窄、衛生條件差等，這些問題需要政府和社会共同努力來解決。

## 小販政策的利弊

小販政策的實施既有其優點，也有其缺點。優點在於，小販可以為市民提供新鮮、廉價的商品，並創造就業機會。缺點在於，小販的經營活動可能會對城市的交通和環境造成一定的影響。因此，政府在制定小販政策時，需要充分考慮到各方面的因素，並尋求最佳的平衡點。

## 小販政策的建議

為了更好地管理小販的經營活動，政府應該採取以下建議：第一，加強對小販的培訓和教育，提高他們的經營水平和衛生意識；第二，增加對小販的監管力度，嚴厲打擊違法經營行為；第三，改善小販的經營環境，提供必要的設施和服務；第四，加強與小販的溝通和協調，及時了解他們的困難和訴求。

## 小販政策的實施

小販政策的實施需要政府、小販和市民的共同參與。政府應該加強宣傳，讓市民了解小販政策的意義和目的；小販應該自覺遵守相關規定，規範經營行為；市民應該給予小販更多的理解和支持，共同營造一個和諧、健康的城市環境。

## 小販政策的總結

小販政策是城市管理的重要組成部分，關係到城市的經濟和社會生活。政府應該不斷完善小販政策，提高管理水平，為小販提供公平的經營環境，為市民提供優質的服務。同時，社會各界也應該共同努力，為小販的發展貢獻力量。





# 航訊

## 今年盈利迭創紀錄

### 第三季增近四千萬

大規模調整班次有利業務發展

【本報訊】美國共和航空公司宣佈，該公司在第三季淨利潤達三千四百四十萬美元，是該公司歷史上最高紀錄。該公司在今年第三季的客運量達一千一百八十八萬八千八百八十七人次，較去年同期增加百分之三。該公司在今年第三季的客運量達一千一百八十八萬八千八百八十七人次，較去年同期增加百分之三。該公司在今年第三季的客運量達一千一百八十八萬八千八百八十七人次，較去年同期增加百分之三。

## 國際航空搭客協會

### 日內瓦成立基金會

#### 進行收集分析乘客對民航事業意見

【本報訊】國際航空搭客協會（IATA）日前在瑞士日內瓦成立了一個基金會，名為「國際航空搭客協會基金會」。該基金會的宗旨是收集和分析乘客對民航事業的意見，並向航空公司提供建議，以改善服務質量。該基金會的成立得到了IATA成員航空公司的大力支持。

## 萬春下週一抵步

### 若浪丸將駛印巴

#### 第八義宗丸且到港

【本報訊】萬春輪船公司宣佈，其新船「若浪丸」將於下週一抵達香港。該船是一艘大型郵輪，將為乘客提供舒適的航行體驗。此外，該公司的另一艘船「第八義宗丸」也將於近日抵達香港。

## 鐵行新航合辦

### 新航歐洲假期

【本報訊】鐵行公司與新加坡航空公司（新航）宣佈，將合辦「新航歐洲假期」活動。該活動旨在為乘客提供更具吸引力的歐洲旅遊選擇，包括機票、酒店和當地旅遊服務。活動將於近期開始，為乘客提供更多的便利和優惠。

## 美赴沙月號比比

### 步抵十三訂洋通

#### 到週下號二拉尼馬新

【本報訊】美國郵輪公司宣佈，其新船「美赴沙月號」將於下週二抵達香港。該船是一艘大型郵輪，將為乘客提供舒適的航行體驗。此外，該公司的另一艘船「步抵十三訂洋通」也將於近日抵達香港。



## 健康家庭

### 成功社交

#### 貼示你懂

#### 把握嗎？

在現代社會中，成功社交是每個人都希望做到的。然而，要做到這一點，我們需要掌握一些技巧。首先，我們需要學會傾聽。傾聽是溝通的基礎，只有當我們真正了解對方的想法和感受時，我們才能進行有效的溝通。其次，我們需要學會表達。表達是溝通的關鍵，只有當我們能夠清楚地表達自己的想法和感受時，我們才能讓對方理解我們。最後，我們需要學會尊重。尊重是溝通的基石，只有當我們尊重對方的權利和尊嚴時，我們才能建立一個健康的社交關係。

## 小讀者聖誕聯歡會

### 今在北角陳樹渠大會堂舉行

【本報訊】小讀者聖誕聯歡會將於今日（十二月二十五日）在北角陳樹渠大會堂舉行。該活動旨在為小讀者提供一個歡快的聖誕節慶祝機會，並加強他們之間的友誼。活動內容豐富多彩，包括遊戲、表演和抽獎等。歡迎所有小讀者及其家長參加。

## 鐵行新航合辦

### 新航歐洲假期

【本報訊】鐵行公司與新加坡航空公司（新航）宣佈，將合辦「新航歐洲假期」活動。該活動旨在為乘客提供更具吸引力的歐洲旅遊選擇，包括機票、酒店和當地旅遊服務。活動將於近期開始，為乘客提供更多的便利和優惠。

## 萬春下週一抵步

### 若浪丸將駛印巴

【本報訊】萬春輪船公司宣佈，其新船「若浪丸」將於下週一抵達香港。該船是一艘大型郵輪，將為乘客提供舒適的航行體驗。此外，該公司的另一艘船「第八義宗丸」也將於近日抵達香港。

## 鐵行新航合辦

### 新航歐洲假期

【本報訊】鐵行公司與新加坡航空公司（新航）宣佈，將合辦「新航歐洲假期」活動。該活動旨在為乘客提供更具吸引力的歐洲旅遊選擇，包括機票、酒店和當地旅遊服務。活動將於近期開始，為乘客提供更多的便利和優惠。

## 萬春下週一抵步

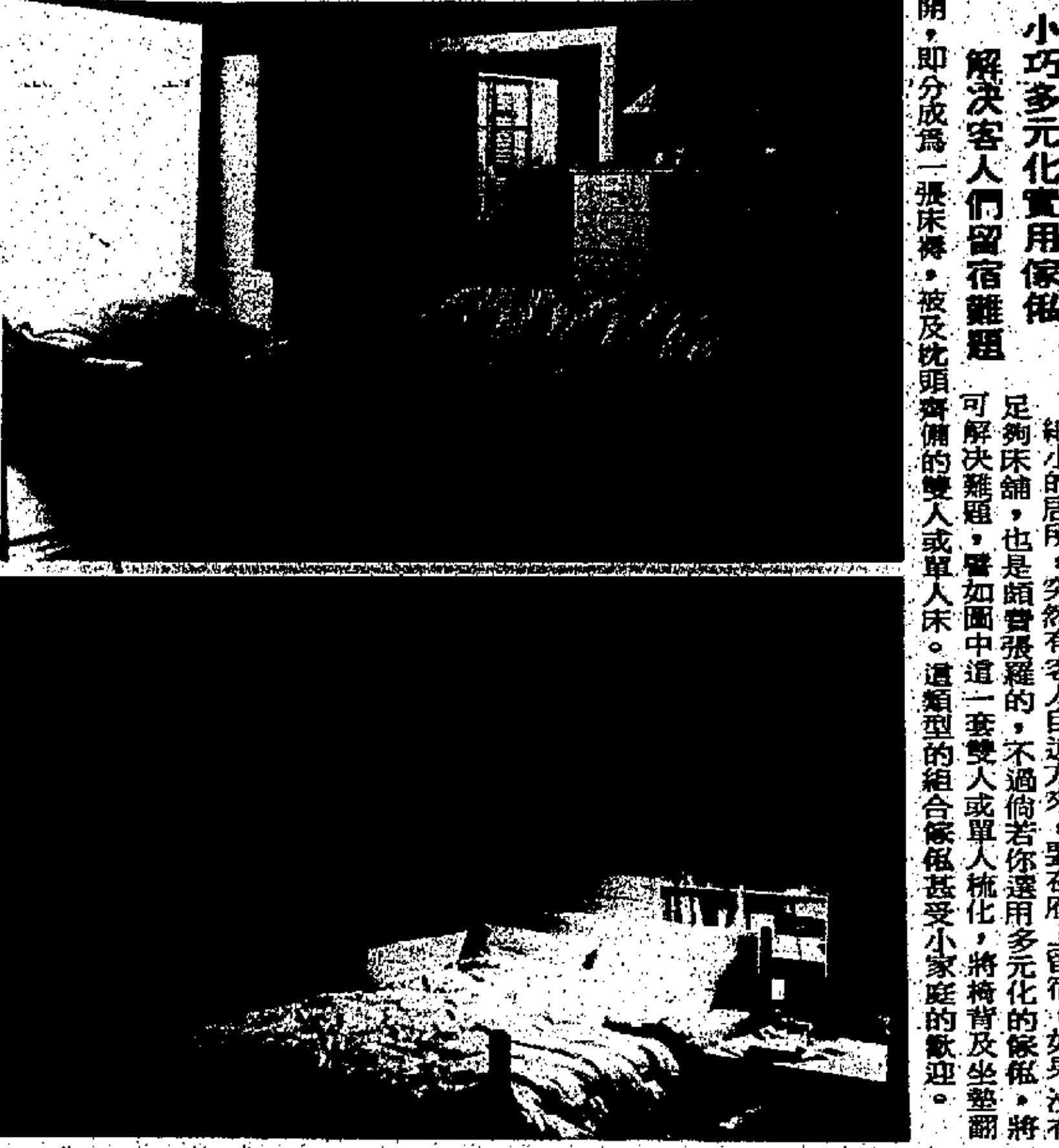
### 若浪丸將駛印巴

【本報訊】萬春輪船公司宣佈，其新船「若浪丸」將於下週一抵達香港。該船是一艘大型郵輪，將為乘客提供舒適的航行體驗。此外，該公司的另一艘船「第八義宗丸」也將於近日抵達香港。

## 鐵行新航合辦

### 新航歐洲假期

【本報訊】鐵行公司與新加坡航空公司（新航）宣佈，將合辦「新航歐洲假期」活動。該活動旨在為乘客提供更具吸引力的歐洲旅遊選擇，包括機票、酒店和當地旅遊服務。活動將於近期開始，為乘客提供更多的便利和優惠。



## 五八年會計開講座

### 明年開始定期舉辦

【本報訊】五八年會計開講座將於明年開始定期舉辦。該講座旨在為會計從業人員提供最新的會計知識和技能培訓，以適應不斷變化的市場需求。講座內容包括會計理論、實務操作和稅務法規等。歡迎會計從業人員參加。

## 小讀者聖誕聯歡會

### 今在北角陳樹渠大會堂舉行

【本報訊】小讀者聖誕聯歡會將於今日（十二月二十五日）在北角陳樹渠大會堂舉行。該活動旨在為小讀者提供一個歡快的聖誕節慶祝機會，並加強他們之間的友誼。活動內容豐富多彩，包括遊戲、表演和抽獎等。歡迎所有小讀者及其家長參加。

## 鐵行新航合辦

### 新航歐洲假期

【本報訊】鐵行公司與新加坡航空公司（新航）宣佈，將合辦「新航歐洲假期」活動。該活動旨在為乘客提供更具吸引力的歐洲旅遊選擇，包括機票、酒店和當地旅遊服務。活動將於近期開始，為乘客提供更多的便利和優惠。

## 萬春下週一抵步

### 若浪丸將駛印巴

【本報訊】萬春輪船公司宣佈，其新船「若浪丸」將於下週一抵達香港。該船是一艘大型郵輪，將為乘客提供舒適的航行體驗。此外，該公司的另一艘船「第八義宗丸」也將於近日抵達香港。

## 鐵行新航合辦

### 新航歐洲假期

【本報訊】鐵行公司與新加坡航空公司（新航）宣佈，將合辦「新航歐洲假期」活動。該活動旨在為乘客提供更具吸引力的歐洲旅遊選擇，包括機票、酒店和當地旅遊服務。活動將於近期開始，為乘客提供更多的便利和優惠。

## 萬春下週一抵步

### 若浪丸將駛印巴

【本報訊】萬春輪船公司宣佈，其新船「若浪丸」將於下週一抵達香港。該船是一艘大型郵輪，將為乘客提供舒適的航行體驗。此外，該公司的另一艘船「第八義宗丸」也將於近日抵達香港。



## 選精菜客宴節春

### 特別的平安春新接迎為心中家

【本報訊】選精菜客宴節春將於近日舉行。該活動旨在為顧客提供一場精彩的春季宴會，並迎接新年的到來。宴會內容豐富多彩，包括精緻的菜餚、精彩的表演和抽獎等。歡迎顧客參加。

## 小讀者聖誕聯歡會

### 今在北角陳樹渠大會堂舉行

【本報訊】小讀者聖誕聯歡會將於今日（十二月二十五日）在北角陳樹渠大會堂舉行。該活動旨在為小讀者提供一個歡快的聖誕節慶祝機會，並加強他們之間的友誼。活動內容豐富多彩，包括遊戲、表演和抽獎等。歡迎所有小讀者及其家長參加。

## 鐵行新航合辦

### 新航歐洲假期

【本報訊】鐵行公司與新加坡航空公司（新航）宣佈，將合辦「新航歐洲假期」活動。該活動旨在為乘客提供更具吸引力的歐洲旅遊選擇，包括機票、酒店和當地旅遊服務。活動將於近期開始，為乘客提供更多的便利和優惠。

## 萬春下週一抵步

### 若浪丸將駛印巴

【本報訊】萬春輪船公司宣佈，其新船「若浪丸」將於下週一抵達香港。該船是一艘大型郵輪，將為乘客提供舒適的航行體驗。此外，該公司的另一艘船「第八義宗丸」也將於近日抵達香港。

## 鐵行新航合辦

### 新航歐洲假期

【本報訊】鐵行公司與新加坡航空公司（新航）宣佈，將合辦「新航歐洲假期」活動。該活動旨在為乘客提供更具吸引力的歐洲旅遊選擇，包括機票、酒店和當地旅遊服務。活動將於近期開始，為乘客提供更多的便利和優惠。

## 萬春下週一抵步

### 若浪丸將駛印巴

【本報訊】萬春輪船公司宣佈，其新船「若浪丸」將於下週一抵達香港。該船是一艘大型郵輪，將為乘客提供舒適的航行體驗。此外，該公司的另一艘船「第八義宗丸」也將於近日抵達香港。

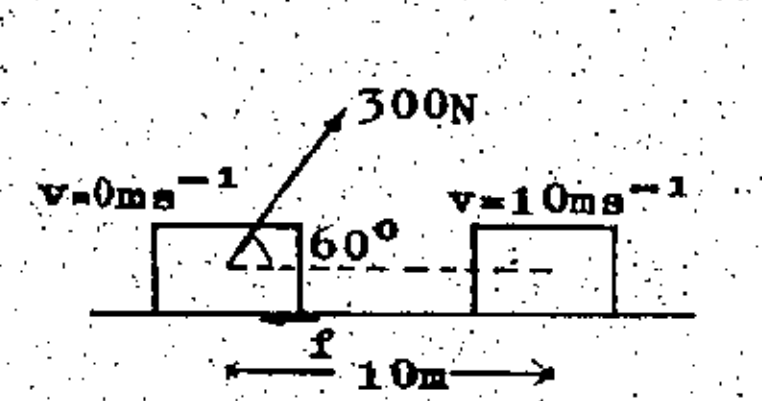


1986 中學會考試題預習專欄  
**物理 (十四)**  
明德出版社  
盧雄國提供資料  
Revision Exercise  
for  
Cert. Exam. (1986)  
PHYSICS (14)  
H.K. LO  
MILL & DALE PRESS LTD.  
4.8 Work, Energy and power  
Definition:  
The work done by a force is the product of the force and the distance moved in the direction of the force. Let  $W$  denotes the work done by a force  $F$  on the body.  $s$  denotes the displacement of the body.  
 $W = F \cdot s$   
i.e.  $W = F \cos \theta$   
where  $\theta$  is the angle between the force and the displacement.  
Note: 1. When  $\theta < 90^\circ$ ,  $W > 0$ , work is done by the force.

on the body.  
2. When  $90^\circ < \theta < 180^\circ$ ,  $W < 0$ , negative work is done by the force, (i.e. work is done by the body against the force.)  
3. The components of the force  $F$  and Force and Force. The component  $F \cos \theta$  is the effective force along the direction of the displacement of the body. The component  $F \sin \theta$  is perpendicular to the displacement, therefore  $F \sin \theta$  does no work.  
4. Work is a scalar quantity. Its unit is Joule (i.e. Nm).  
Energy--the capacity to perform work.  
(a) Potential energy of a body is its ability to do work because of its position or state. The potential energy (P.E.) acquired by a body of mass  $m$  being lifted from a height  $h_1$  to  $h_2$  is given by  
 $P.E. = mg(h_2 - h_1)$

If we take the P.E. of the ground as zero, then the P.E. of a body of mass  $m$  at a height  $h$  is given by  
 $P.E. = mgh$   
(b) Kinetic energy: the kinetic energy of a body is its ability to do work because of its motion. The kinetic energy (K.E.) of a mass with velocity  $v$  is given by  
 $K.E. = \frac{1}{2}mv^2$   
Power--the power is defined as the rate of doing work.  
 $P = \frac{W}{t}$   
The unit of power is watt (i.e. Js<sup>-1</sup>). If a body is kept to move with uniform velocity  $v$  by a force  $F$ , the power is  
 $P = \frac{F \cdot s}{t} = F \cdot \frac{s}{t} = F \cdot v$   
For example, a train travelling with uniform velocity, the driving force produced by the engine is used to overcome the resistance on the train. Hence the power developed by the engine is given by

by  
Power = Resistance  $\times$  velocity  
Conservation of Energy  
Energy can neither be created nor destroyed but can be transformed from one kind to another.  
Example 1:  
A block of mass 50kg resting on a horizontal surface is pulled by a force of 300N acting at an angle of  $60^\circ$  with the horizontal. The block moves along the horizontal surface for a distance of 20m and acquires a velocity of  $10ms^{-1}$ .  
(a) What is the work done by the force?  
(b) What is the increase in kinetic energy?  
(c) Find the frictional force acting on the block.



force 240N on the block  
Work done against friction (f) = Increase in K.E.  
 $3000 = f \cdot s + 2500$   
 $500 = f(20) + 2500$   
 $f = 25N$   
Example 2:  
A truck of mass 2000kg has to develop 30kW to maintain a uniform speed of  $30ms^{-1}$  along a horizontal road.  
(a) What is the total force resisting the motion?  
(b) If the force resisting motion remains constant, what power must be developed by the engine of the truck in order to travel up a hill of gradient 1 in 20 at the same speed?  
Solution:  
(a) Let the driving force developed by the truck be  $F$ .  
 $Fv = P$   
 $F(30) = 30 \times 10^3$   
 $F = 1000N$   
Since the truck is moving with uniform speed, therefore the driving force  $F$  is balanced by the force  $R$  resisting the motion  
 $R = F = 1000N$  (Ans.)  
(Note:  $R$  is opposite to  $F$ )

(b) The force opposing the motion  
 $W = mgh$   
 $W = 2000 \times 10 \times \frac{1}{20}$   
 $W = 1000J$   
The power developed  
 $= 2000 \times 30$   
 $= 60000W$   
 $= 60kW$  (Ans.)  
Example 3:  
A bullet of mass 0.025kg travelling horizontally at  $120ms^{-1}$  embeds itself at the centre of a block of wood of mass 5.975kg which is suspended by a light inextensible string of length 3m.  
(a) What is the work done by the tension of the string on the wooden block?  
(b) Calculate the maximum inclination of the string to the vertical.

(a) Since the tension of the string is always perpendicular to the displacement of the block, therefore the work done by the tension of the string on the block is zero. i.e.  $W = 0J$  (Ans.)  
(b) By conservation of linear momentum  
Total momentum before impact = Total momentum after impact  
 $(0.025)(120) = (5.975 + 0.025)v$   
where  $v$  = velocity of the block and the bullet after impact  
 $v = 0.5ms^{-1}$   
when the block and the bullet reach the maximum height, all the kinetic energy of the system converts to potential energy.  
 $\frac{1}{2}(5.975 + 0.025)v^2 = (5.975 + 0.025)gh$   
 $v^2 = 2gh$   
 $(0.5)^2 = 2(9.8)h$   
 $h = 0.0125m$   
 $\cos \theta = \frac{h}{L} = \frac{0.0125}{3}$   
 $\theta = 89.7^\circ$  (Ans.)

香港第一台

六時三十分	新聞報導
七時	新聞報導
七時三十分	新聞報導
八時	新聞報導
八時三十分	新聞報導
九時	新聞報導
九時三十分	新聞報導
十時	新聞報導
十時三十分	新聞報導
十一時	新聞報導
十一時三十分	新聞報導
十二時	新聞報導
十二時三十分	新聞報導
一時	新聞報導
一時三十分	新聞報導
二時	新聞報導
二時三十分	新聞報導
三時	新聞報導
三時三十分	新聞報導
四時	新聞報導
四時三十分	新聞報導
五時	新聞報導
五時三十分	新聞報導
六時	新聞報導
六時三十分	新聞報導
七時	新聞報導
七時三十分	新聞報導
八時	新聞報導
八時三十分	新聞報導
九時	新聞報導
九時三十分	新聞報導
十時	新聞報導
十時三十分	新聞報導
十一時	新聞報導
十一時三十分	新聞報導
十二時	新聞報導
十二時三十分	新聞報導
一時	新聞報導
一時三十分	新聞報導
二時	新聞報導
二時三十分	新聞報導
三時	新聞報導
三時三十分	新聞報導
四時	新聞報導
四時三十分	新聞報導
五時	新聞報導
五時三十分	新聞報導
六時	新聞報導
六時三十分	新聞報導
七時	新聞報導
七時三十分	新聞報導
八時	新聞報導
八時三十分	新聞報導
九時	新聞報導
九時三十分	新聞報導
十時	新聞報導
十時三十分	新聞報導
十一時	新聞報導
十一時三十分	新聞報導
十二時	新聞報導
十二時三十分	新聞報導
一時	新聞報導
一時三十分	新聞報導
二時	新聞報導
二時三十分	新聞報導
三時	新聞報導
三時三十分	新聞報導
四時	新聞報導
四時三十分	新聞報導
五時	新聞報導
五時三十分	新聞報導
六時	新聞報導
六時三十分	新聞報導
七時	新聞報導
七時三十分	新聞報導
八時	新聞報導
八時三十分	新聞報導
九時	新聞報導
九時三十分	新聞報導
十時	新聞報導
十時三十分	新聞報導
十一時	新聞報導
十一時三十分	新聞報導
十二時	新聞報導
十二時三十分	新聞報導
一時	新聞報導
一時三十分	新聞報導
二時	新聞報導
二時三十分	新聞報導
三時	新聞報導
三時三十分	新聞報導
四時	新聞報導
四時三十分	新聞報導
五時	新聞報導
五時三十分	新聞報導
六時	新聞報導
六時三十分	新聞報導
七時	新聞報導
七時三十分	新聞報導
八時	新聞報導
八時三十分	新聞報導
九時	新聞報導
九時三十分	新聞報導
十時	新聞報導
十時三十分	新聞報導
十一時	新聞報導
十一時三十分	新聞報導
十二時	新聞報導
十二時三十分	新聞報導
一時	新聞報導
一時三十分	新聞報導
二時	新聞報導
二時三十分	新聞報導
三時	新聞報導
三時三十分	新聞報導
四時	新聞報導
四時三十分	新聞報導
五時	新聞報導
五時三十分	新聞報導
六時	新聞報導
六時三十分	新聞報導
七時	新聞報導
七時三十分	新聞報導
八時	新聞報導
八時三十分	新聞報導
九時	新聞報導
九時三十分	新聞報導
十時	新聞報導
十時三十分	新聞報導
十一時	新聞報導
十一時三十分	新聞報導
十二時	新聞報導
十二時三十分	新聞報導
一時	新聞報導
一時三十分	新聞報導
二時	新聞報導
二時三十分	新聞報導
三時	新聞報導
三時三十分	新聞報導
四時	新聞報導
四時三十分	新聞報導
五時	新聞報導
五時三十分	新聞報導
六時	新聞報導
六時三十分	新聞報導
七時	新聞報導
七時三十分	新聞報導
八時	新聞報導
八時三十分	新聞報導
九時	新聞報導
九時三十分	新聞報導
十時	新聞報導
十時三十分	新聞報導
十一時	新聞報導
十一時三十分	新聞報導
十二時	新聞報導
十二時三十分	新聞報導
一時	新聞報導
一時三十分	新聞報導
二時	新聞報導
二時三十分	新聞報導
三時	新聞報導
三時三十分	新聞報導
四時	新聞報導
四時三十分	新聞報導
五時	新聞報導
五時三十分	新聞報導
六時	新聞報導
六時三十分	新聞報導
七時	新聞報導
七時三十分	新聞報導
八時	新聞報導
八時三十分	新聞報導
九時	新聞報導
九時三十分	新聞報導
十時	新聞報導
十時三十分	新聞報導
十一時	新聞報導
十一時三十分	新聞報導
十二時	新聞報導
十二時三十分	新聞報導
一時	新聞報導
一時三十分	新聞報導
二時	新聞報導
二時三十分	新聞報導
三時	新聞報導
三時三十分	新聞報導
四時	新聞報導
四時三十分	新聞報導
五時	新聞報導
五時三十分	新聞報導
六時	新聞報導
六時三十分	新聞報導
七時	新聞報導
七時三十分	新聞報導
八時	新聞報導
八時三十分	新聞報導
九時	新聞報導
九時三十分	新聞報導
十時	新聞報導
十時三十分	新聞報導
十一時	新聞報導
十一時三十分	新聞報導
十二時	新聞報導
十二時三十分	新聞報導
一時	新聞報導
一時三十分	新聞報導
二時	新聞報導
二時三十分	新聞報導
三時	新聞報導
三時三十分	新聞報導
四時	新聞報導
四時三十分	新聞報導
五時	新聞報導
五時三十分	新聞報導
六時	新聞報導
六時三十分	新聞報導
七時	新聞報導
七時三十分	新聞報導
八時	新聞報導
八時三十分	新聞報導
九時	新聞報導
九時三十分	新聞報導
十時	新聞報導
十時三十分	新聞報導
十一時	新聞報導
十一時三十分	新聞報導
十二時	新聞報導
十二時三十分	新聞報導
一時	新聞報導
一時三十分	新聞報導
二時	新聞報導
二時三十分	新聞報導
三時	新聞報導
三時三十分	新聞報導
四時	新聞報導
四時三十分	新聞報導
五時	新聞報導
五時三十分	新聞報導
六時	新聞報導
六時三十分	新聞報導
七時	新聞報導
七時三十分	新聞報導
八時	新聞報導
八時三十分	新聞報導
九時	新聞報導
九時三十分	新聞報導
十時	新聞報導
十時三十分	新聞報導
十一時	新聞報導
十一時三十分	新聞報導
十二時	新聞報導
十二時三十分	新聞報導
一時	新聞報導
一時三十分	新聞報導
二時	新聞報導
二時三十分	新聞報導
三時	新聞報導
三時三十分	新聞報導
四時	新聞報導
四時三十分	新聞報導
五時	新聞報導
五時三十分	新聞報導
六時	新聞報導
六時三十分	新聞報導
七時	新聞報導
七時三十分	新聞報導
八時	新聞報導
八時三十分	新聞報導
九時	新聞報導
九時三十分	新聞報導
十時	新聞報導
十時三十分	新聞報導
十一時	新聞報導
十一時三十分	新聞報導
十二時	新聞報導
十二時三十分	新聞報導
一時	新聞報導
一時三十分	新聞報導
二時	新聞報導
二時三十分	新聞報導
三時	新聞報導
三時三十分	新聞報導
四時	新聞報導
四時三十分	新聞報導
五時	新聞報導
五時三十分	新聞報導
六時	新聞報導
六時三十分	新聞報導
七時	新聞報導
七時三十分	新聞報導
八時	新聞報導
八時三十分	新聞報導
九時	新聞報導
九時三十分	新聞報導
十時	新聞報導
十時三十分	新聞報導
十一時	新聞報導
十一時三十分	新聞報導
十二時	新聞報導
十二時三十分	新聞報導
一時	新聞報導
一時三十分	新聞報導
二時	新聞報導
二時三十分	新聞報導
三時	新聞報導
三時三十分	新聞報導
四時	新聞報導
四時三十分	新聞報導
五時	新聞報導
五時三十分	新聞報導
六時	新聞報導
六時三十分	新聞報導
七時	新聞報導
七時三十分	新聞報導
八時	新聞報導
八時三十分	新聞報導
九時	新聞報導
九時三十分	新聞報導
十時	新聞報導
十時三十分	新聞報導
十一時	新聞報導
十一時三十分	新聞報導
十二時	新聞報導
十二時三十分	新聞報導
一時	新聞報導
一時三十分	新聞報導
二時	新聞報導
二時三十分	新聞報導
三時	新聞報導
三時三十分	新聞報導
四時	新聞報導
四時三十分	新聞報導
五時	新聞報導
五時三十分	新聞報導
六時	新聞報導
六時三十分	新聞報導
七時	新聞報導
七時三十分	新聞報導
八時	新聞報導
八時三十分	新聞報導
九時	新聞報導
九時三十分	新聞報導
十時	新聞報導
十時三十分	新聞報導
十一時	新聞報導
十一時三十分	新聞報導
十二時	新聞報導
十二時三十分	新聞報導
一時	新聞報導
一時三十分	新聞報導
二時	新聞報導
二時三十分	新聞報導
三時	新聞報導
三時三十分	新聞報導
四時	新聞報導
四時三十分	新聞報導
五時	新聞報導
五時三十分	新聞報導
六時	新聞報導
六時三十分	新聞報導
七時	新聞報導
七時三十分	新聞報導
八時	新聞報導
八時三十分	新聞報導
九時	新聞報導
九時三十分	新聞報導
十時	新聞報導
十時三十分	新聞報導
十一時	新聞報導
十一時三十分	新聞報導
十二時	新聞報導
十二時三十分	新聞報導
一時	新聞報導
一時三十分	新聞報導
二時	新聞報導
二時三十分	新聞報導
三時	新聞報導
三時三十分	新聞報導
四時	新聞報導
四時三十分	新聞報導
五時	新聞報導
五時三十分	新聞報導
六時	新聞報導
六時三十分	新聞報導
七時	新聞報導
七時三十分	新聞報導
八時	新聞報導
八時三十分	新聞報導
九時	新聞報導
九時三十分	新聞報導
十時	新聞報導
十時三十分	新聞報導
十一時	新聞報導
十一時三十分	新聞報導
十二時	新聞報導
十二時三十分	新聞報導
一時	新聞報導
一時三十分	新聞報導
二時	新聞報導
二時三十分	新聞報導
三時	新聞報導
三時三十分	新聞報導
四時	新聞報導
四時三十分	新聞報導
五時	新聞報導
五時三十分	新聞報導
六時	新聞報導
六時三十分	新聞報導
七時	新聞報導
七時三十分	新聞報導
八時	新聞報導
八時三十分	新聞報導
九時	新聞報導
九時三十分	新聞報導
十時	新聞報導
十時三十分	新聞報導
十一時	新聞報導
十一時三十分	新聞報導
十二時	新聞報導
十二時三十分	新聞報導
一時	新聞報導
一時三十分	新聞報導
二時	新聞報導
二時三十分	新聞報導
三時	新聞報導
三時三十分	新聞報導
四時	新聞報導
四時三十分	新聞報導
五時	新聞報導
五時三十分	新聞報導
六時	新聞報導
六時三十分	新聞報導
七時	新聞報導
七時三十分	新聞報導
八時	新聞報導
八時三十分	新聞報導
九時	新聞報導
九時三十分	新聞報導
十時	新聞報導
十時三十分	新聞報導
十一時	新聞報導
十一時三十分	新聞報導
十二時	新聞報導
十二時三十分	新聞報導
一時	新聞報導
一時三十分	新聞報導
二時	新聞報導
二時三十分	新聞報導
三時	新聞報導
三時三十分	新聞報導
四時	新聞報導
四時三十分	新聞報導
五時	新聞報導
五時三十分	新聞報導
六時	新聞報導
六時三十分	新聞報導
七時	新聞報導
七時三十分	新聞報導
八時	新聞報導
八時三十分	新聞報導
九時	新聞報導
九時三十分	新聞報導
十時	新聞報導
十時三十分	新聞報導
十一時	新聞報導
十一時三十分	新聞報導
十二時	新聞報導
十二時三十分	新聞報導
一時	新聞報導
一時三十分	新聞報導
二時	新聞報導
二時三十分	新聞報導
三時	新聞報導
三時三十分	新聞報導
四時	新聞報導
四時三十分	新聞報導
五時	新聞報導
五時三十分	新聞報導
六時	新聞報導
六時三十分	新聞報導
七時	新聞報導
七時三十分	新聞報導
八時	新聞報導
八時三十分	新聞報導
九時	新聞報導
九時三十分	新聞報導
十時	新聞報導
十時三十分	新聞報導
十一時	新聞報導
十一時三十分	新聞報導
十二時	新聞報導
十二時三十分	新聞報導
一時	新聞報導
一時三十分	新聞報導
二時	新聞報導
二時三十分	新聞報導
三時	新聞報導
三時三十分	新聞報導
四時	新聞報導
四時三十分	新聞報導
五時	新聞報導
五時三十分	新聞報導
六時	新聞報導
六時三十分	新聞報導
七時	新聞報導
七時三十分	新聞報導
八時	新聞報導
八時三十分	新聞報導
九時	新聞報導
九時三十分	新聞報導
十時	新聞報導
十時三十分	新聞報導
十一時	新聞報導
十一時三十分	新聞報導
十二時	新聞報導
十二時三十分	新聞報導
一時	新聞報導
一時三十分	新聞報導
二時	新聞報導
二時三十分	新聞報導
三時	新聞報導
三時三十分	新聞報導
四時	新聞報導
四時三十分	新聞報導
五時	新聞報導
五時三十分	新聞報導
六時	新聞報導
六時三十分	新聞報導
七時	新聞報導
七時三十分	新聞報導
八時	新聞報導
八時三十分	新聞報導
九時	新聞報導
九時三十分	新聞報導
十時	新聞報導
十時三十分	新聞報導





# 波音商用飛機公司

## 接獲五億美元訂單

### 分別來自德航荷航及全日空航

德航先後購機200架為波音最大海外客戶

【本報訊】位於西雅圖之波音商用飛機公司，最近接獲來自德國漢莎航空公司（Lufthansa）之五億美元訂單，購置波音七三七及七四七型商用飛機。此項訂單，是波音公司歷史上最大之海外訂單，也是該公司自一九八一年以來，首度接獲如此龐大之海外訂單。

波音公司發言人表示，此項訂單將為該公司帶來約一千五百個就業機會。波音七三七型飛機，是波音公司目前生產之最大型商用飛機，其最大載客量可達二百八十人。波音七四七型飛機，則是波音公司目前生產之最大型商用飛機，其最大載客量可達三百六十人。

# 張家港兩深水泊位

## 通過驗收對外開放

【本報訊】中國江蘇省張家港新建成之兩深水泊位，最近通過驗收，已正式對外開放。此項泊位，是張家港港口擴建工程之重要組成部分，其建成將大大提升張家港港口之吞吐能力。

據悉，此項泊位之建設，共耗資一千五百萬元。泊位長度為一百二十米，寬度為三十米，水深達二十米。泊位之建成，將可容納三千噸級之貨輪，並可同時停泊兩艘五千噸級之貨輪。

# 大輪滿今駛紅海

## 長賢訂元旦赴歐

【本報訊】由香港開往歐洲之「長賢」輪，將於元旦（一月一日）由香港開往歐洲。此輪由長江輪船公司經營，是該公司目前最大之貨輪，其最大載客量可達五百人。

「長賢」輪之航程，將經過紅海、地中海，最後抵達歐洲。該輪之航程預計將為三週。

# 奧美士先鋒今訪南歐

## 海則師本月底到

【本報訊】奧美士先鋒輪（Olympic Pioneer）將於本月底抵達香港。此輪由奧美士輪船公司經營，是該公司目前最大之貨輪，其最大載客量可達五百人。

奧美士先鋒輪之航程，將經過南歐、地中海，最後抵達香港。該輪之航程預計將為三週。

# 海皇協和號星期日抵港

## 南華週末返貨島

【本報訊】海皇協和號（Huang He）將於本星期日（一月一日）抵達香港。此輪由海皇輪船公司經營，是該公司目前最大之貨輪，其最大載客量可達五百人。

海皇協和號之航程，將經過南華、地中海，最後抵達香港。該輪之航程預計將為三週。

# 亞細亞週末返貨島

## 亞細亞週末返貨島

【本報訊】亞細亞輪（Asia Line）將於本週末（一月一日及二日）抵達香港。此輪由亞細亞輪船公司經營，是該公司目前最大之貨輪，其最大載客量可達五百人。

亞細亞輪之航程，將經過南華、地中海，最後抵達香港。該輪之航程預計將為三週。

# 輪船公司電話

船名	公司	電話
海皇協和號	海皇輪船公司	二二二二
亞細亞輪	亞細亞輪船公司	三三三三
奧美士先鋒	奧美士輪船公司	四四四四
長賢	長江輪船公司	五五五五

# 入口船期表

船名	公司	日期	時間
MARGARET LYLES	美國	廿六	上午十一時
EVER GREET	美國	廿六	上午十一時
NEW HAI HUNG	美國	廿六	上午十一時
CITY OF EDINBURGH	美國	廿六	上午十一時
SOMERS BAY	美國	廿六	上午十一時
MIN CHUN	美國	廿六	上午十一時
HAI IN	美國	廿六	上午十一時
HAI WANG	美國	廿六	上午十一時
HONGQI 303	美國	廿六	上午十一時
MERCURY ACE	美國	廿六	上午十一時
CATTLEYA	美國	廿六	上午十一時
AM. AQUARIUS	美國	廿六	上午十一時
PRES. HOOVER	美國	廿六	上午十一時
QU JIANG	美國	廿六	上午十一時
MAH 2	美國	廿六	上午十一時
XIN HNA 10	美國	廿六	上午十一時
HAI XING	美國	廿六	上午十一時
NEW HAI HUA	美國	廿六	上午十一時
REINA	美國	廿六	上午十一時
KIEN HWA 2	美國	廿六	上午十一時
GRENA	美國	廿六	上午十一時
DELFT	美國	廿六	上午十一時
LARS MAERSK	美國	廿六	上午十一時
KORASIA GABRIELE	美國	廿六	上午十一時
KUO LUNG	美國	廿六	上午十一時
EASTERN LUCKY	美國	廿六	上午十一時
TRADE RELISH	美國	廿六	上午十一時
TEMA	美國	廿六	上午十一時
MAULE	美國	廿六	上午十一時
MARIS SPORTSMAN	美國	廿六	上午十一時
HAKUSHIMA MARU	美國	廿六	上午十一時
NILORE	美國	廿六	上午十一時
LU HAI 65	美國	廿六	上午十一時
CHARISTINA ISABEL	美國	廿六	上午十一時
BAI HE KOU	美國	廿六	上午十一時
NIM NEW YORK	美國	廿六	上午十一時
NEP. CONCORD	美國	廿六	上午十一時
MAERSK TEMPO	美國	廿六	上午十一時
SHINKASHU MARU	美國	廿六	上午十一時
ATONIS	美國	廿六	上午十一時
BONNY STAR	美國	廿六	上午十一時
FRANKFURT EXPRESS	美國	廿六	上午十一時
CR. PARIS	美國	廿六	上午十一時
ASIA MARU	美國	廿六	上午十一時
NAN HWA	美國	廿六	上午十一時
FLORA	美國	廿六	上午十一時
RAINBOW	美國	廿六	上午十一時
WU LIANGUAN	美國	廿六	上午十一時
WORLD TIGER	美國	廿六	上午十一時
THAI AMBER	美國	廿六	上午十一時
MAERSK	美國	廿六	上午十一時
SITI AZLINA	美國	廿六	上午十一時
TRANSWORLD BRIDGE	美國	廿六	上午十一時
HSING HWA	美國	廿六	上午十一時
SL. FREEDOM	美國	廿六	上午十一時
MAERSK CLEMENTINE	美國	廿六	上午十一時
BIBI	美國	廿六	上午十一時
ASTORIA	美國	廿六	上午十一時
PRES. EISENHOWER	美國	廿六	上午十一時
HANJIN POHANG	美國	廿六	上午十一時
FOR VICTORIA	美國	廿六	上午十一時
AFRICA MARU	美國	廿六	上午十一時
R.R. RATNA	美國	廿六	上午十一時
HAI MING	美國	廿六	上午十一時
MILD OCEAN	美國	廿六	上午十一時
AND. ASOKA	美國	廿六	上午十一時
DONNA 1	美國	廿六	上午十一時
SEA ARCHITECT	美國	廿六	上午十一時
MARINE CONTAINER	美國	廿六	上午十一時
HAPPY STAR	美國	廿六	上午十一時
WANCHUN	美國	廿六	上午十一時
BARBER TAIF	美國	廿六	上午十一時
SEA ARCHITECT	美國	廿六	上午十一時
NL. KATWIJK	美國	廿六	上午十一時
NL. DEJIMA	美國	廿六	上午十一時
KYOWA HIBISCUS	美國	廿六	上午十一時
KAP. KANEVSKIY	美國	廿六	上午十一時
CITY OF EDINBURGH	美國	廿六	上午十一時
MEDITERRANEA	美國	廿六	上午十一時
UNI FORWARD	美國	廿六	上午十一時
KAGA MARU	美國	廿六	上午十一時
CLIPPER ACE	美國	廿六	上午十一時
FOO HING 2	美國	廿六	上午十一時
PAITHOON	美國	廿六	上午十一時
ASIA ACE	美國	廿六	上午十一時
JEBSEN NAPIER	美國	廿六	上午十一時
TUNG HAI 6	美國	廿六	上午十一時
NEP. AGATE	美國	廿六	上午十一時
HP DONGNAM	美國	廿六	上午十一時
SKY HOVER	美國	廿六	上午十一時
KANSAI PIONEER	美國	廿六	上午十一時
TA TUNG 2	美國	廿六	上午十一時
HAI YONG	美國	廿六	上午十一時
HAI LONG	美國	廿六	上午十一時
TUNG PING 2	美國	廿六	上午十一時
RAINBOW	美國	廿六	上午十一時
CHIN CHUN	美國	廿六	上午十一時
YI CHUN	美國	廿六	上午十一時
XIANG JIANG	美國	廿六	上午十一時
DYNAMIC ACE	美國	廿六	上午十一時
CLIPPER ACE	美國	廿六	上午十一時
KWANG TAI 2	美國	廿六	上午十一時
ROYAL STAR	美國	廿六	上午十一時
HUI HUA	美國	廿六	上午十一時
JUPITER	美國	廿六	上午十一時
TAI CHUN	美國	廿六	上午十一時
ASIAN PROGRESS	美國	廿六	上午十一時
TIAN YAN	美國	廿六	上午十一時
BONITA ACE	美國	廿六	上午十一時
TING JIANG	美國	廿六	上午十一時

# 出口船期表

船名	公司	日期	時間
MARGARET LYLES	美國	廿六	上午十一時
AM. AQUARIUS	美國	廿六	上午十一時
ASIAN VENTURE	美國	廿六	上午十一時
PRES. HOOVER	美國	廿六	上午十一時
EVER LIVING	美國	廿六	上午十一時
ORT. EDUCATOR	美國	廿六	上午十一時
ZIM N.Y.	美國	廿六	上午十一時
LEISE MAERSK	美國	廿六	上午十一時
SHINKASHU MARU	美國	廿六	上午十一時
ASIA MARU	美國	廿六	上午十一時
MAULE	美國	廿六	上午十一時
NL. LOIRE	美國	廿六	上午十一時
SL. FREEDOM	美國	廿六	上午十一時
MAERSK CLEMENTINE	美國	廿六	上午十一時
AM. ILLINOIS	美國	廿六	上午十一時
NEP. CONCORD	美國	廿六	上午十一時
BEAUFORT ISLAND	美國	廿六	上午十一時
PRES. EISENHOWER	美國	廿六	上午十一時
BIBI	美國	廿六	上午十一時
HAIJIN POHANG	美國	廿六	上午十一時
NL. DEJIMA	美國	廿六	上午十一時
SL. DEFENDER	美國	廿六	上午十一時
PRES. PIERCE	美國	廿六	上午十一時
BARBER TAIF	美國	廿六	上午十一時
LILY STAR	美國	廿六	上午十一時
AM. LIBERTY	美國	廿六	上午十一時
ZHANGJIAKOU	美國	廿六	上午十一時

# 日本郵船

## 美國西岸貨櫃航線

【本報訊】日本郵船公司（Nippon Yusen Kaisha）最近宣佈，將開辦一條美國西岸貨櫃航線。此項航線，將由日本郵船公司之貨輪，定期往返於日本、美國西岸及歐洲。

據悉，此項航線之開辦，將為美國西岸之貨主提供一條快捷、可靠之運輸通道。該航線之航程預計將為三週。

# 中央南美洲

## 貨倉載貨時間

【本報訊】中央南美洲航線之貨倉載貨時間，已於本月九日（下午五時）開始。此項航線，將由中央南美洲輪船公司經營，是該公司目前最大之貨輪，其最大載客量可達五百人。

中央南美洲輪船公司之航程，將經過南美洲、地中海，最後抵達香港。該輪之航程預計將為三週。

# 迅洋航運有限公司

【本報訊】迅洋航運有限公司（Sun Yee Shipping Co., Ltd.）最近宣佈，將開辦一條香港至上海之貨櫃航線。此項航線，將由迅洋航運有限公司之貨輪，定期往返於香港、上海及歐洲。

據悉，此項航線之開辦，將為香港及上海之貨主提供一條快捷、可靠之運輸通道。該航線之航程預計將為三週。

# 香港-天津（新港）貨箱/雜貨班輪

【本報訊】香港-天津（新港）貨箱/雜貨班輪，將於本月九日（下午五時）開始。此項班輪，將由香港-天津（新港）貨箱/雜貨班輪公司經營，是該公司目前最大之貨輪，其最大載客量可達五百人。

香港-天津（新港）貨箱/雜貨班輪公司之航程，將經過天津、渤海、黃海，最後抵達香港。該輪之航程預計將為三週。

# 香港-上海散裝貨直航班輪

【本報訊】香港-上海散裝貨直航班輪，將於本月九日（下午五時）開始。此項班輪，將由香港-上海散裝貨直航班輪公司經營，是該公司目前最大之貨輪，其最大載客量可達五百人。

香港-上海散裝貨直航班輪公司之航程，將經過上海、渤海、黃海，最後抵達香港。該輪之航程預計將為三週。

# 中國對外貿易運輸公司

【本報訊】中國對外貿易運輸公司（China National Foreign Trade Transportation Corporation）最近宣佈，將開辦一條香港至廣州之貨櫃航線。此項航線，將由中國對外貿易運輸公司之貨輪，定期往返於香港、廣州及歐洲。

據悉，此項航線之開辦，將為香港及廣州之貨主提供一條快捷、可靠之運輸通道。該航線之航程預計將為三週。

# 香港-廣州市及廣東省各地拖車運輸

【本報訊】香港-廣州市及廣東省各地拖車運輸，將於本月九日（下午五時）開始。此項運輸，將由香港-廣州市及廣東省各地拖車運輸公司經營，是該公司目前最大之拖車，其最大載客量可達五百人。

香港-廣州市及廣東省各地拖車運輸公司之航程，將經過廣州、佛山、南海、惠東、順德、江門、肇慶、新會、蛇口、梧州、太平、花縣、從化、西樵、中山、九江、台山、容奇、汕頭、黃埔、珠海、廈門、泉州、福州、湛江。